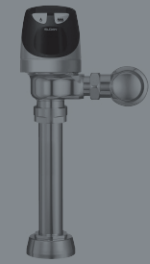


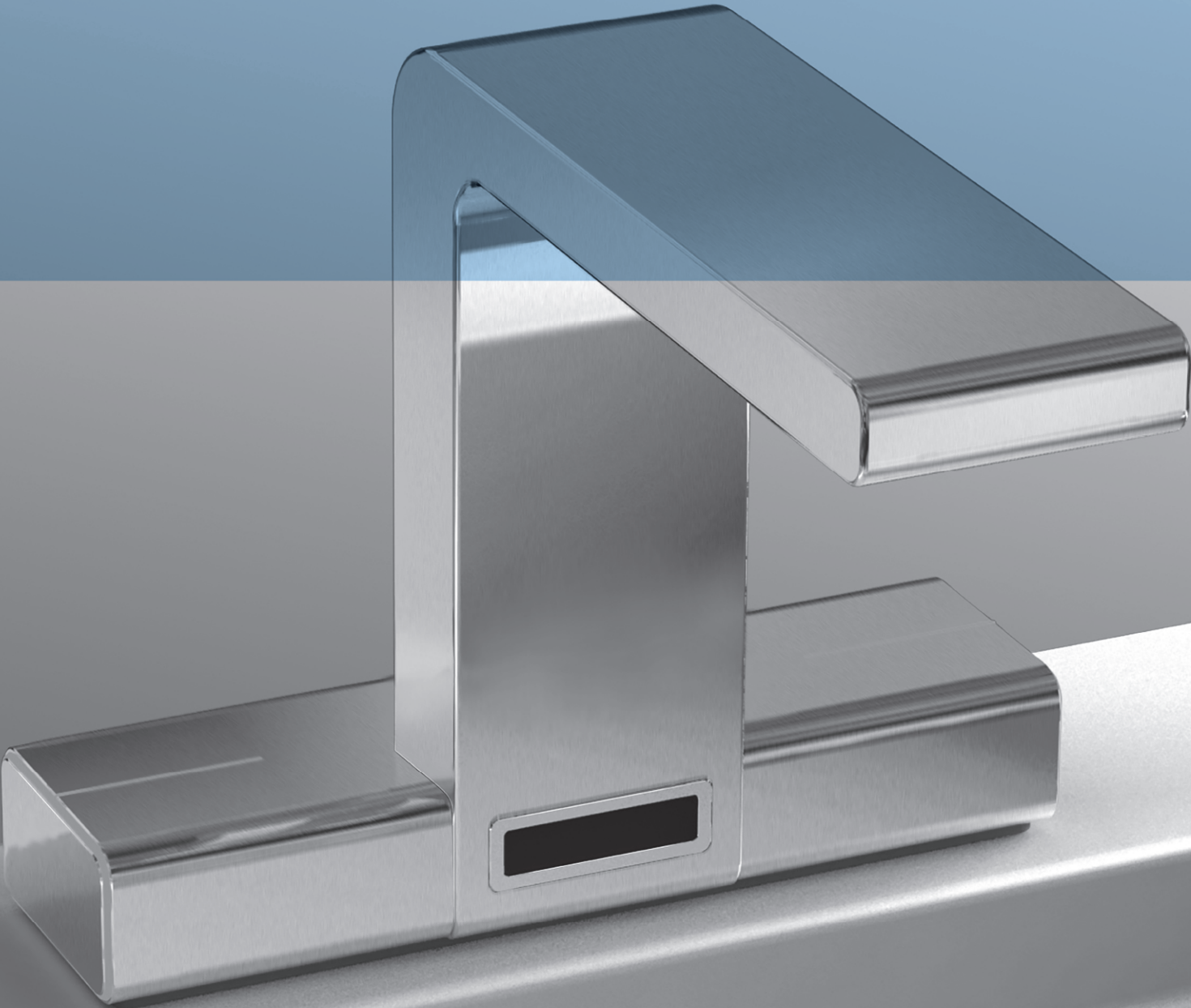
# SLOAN®

Water Connects Us®

## Lista de Precios México Edición 111 Portafolio Institucional



Soluciones inteligentes que ofrecen niveles más altos de rendimiento y responsabilidad.





# Lista de Precios México

## Edición 111

Portafolio Institucional



# SLOAN®

Water Connects Us™



**SLOAN** presente en las construcciones monumentales alrededor del mundo.

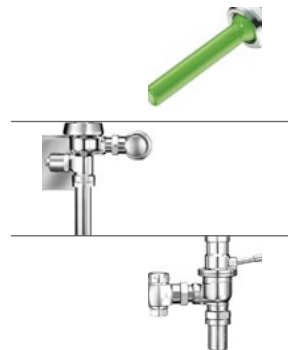




## Contenido

Acerca de SLOAN	...5
Certificación LEED	...7

### Flujómetros ...9



Mecánicos	...13
Electrónicos	...16
Especialidad	...30

### Cerámica ...35



W.C.	...39
Mingitorios	...49
Lavabos	...54



## Llaves

...57



Mecánicas

...61

Electrónicas

...62

## Lavabos SLOAN Stone

...79



SLOAN Stone

...83

## Soluciones de Higiene | Productos Especiales

...89



Secadores

...93



Regaderas

...95



Barras de Seguridad

...97



Coladeras

...99



# Acercas de SLOAN

Fundada en **1906** por William Elvis Sloan, inventor del fluxómetro, **SLOAN** es el líder mundial en la fabricación de soluciones eficientes en el manejo de agua y energía para servicios sanitarios institucionales.

Con sede en Franklin Park, Illinois, **SLOAN** conserva su compromiso con la construcción ecológica mediante la sustentabilidad de todos sus productos a nivel mundial. En el año 2000 **SLOAN** creó el departamento "Water Efficiency" con el objetivo de dar a conocer la capacidad y beneficios de estos productos incorporando la energía solar como una de sus principales tecnologías.

**SLOAN** tiene los únicos dos fluxómetros en el MUNDO que han recibido la prestigiosa certificación de Diseño **Cradle to CradleSM: Royal 111 y UPPERCUT**. Esta distinción reconoce productos elaborados con materiales y procesos de producción "ecofriendly".

**SLOAN** es también ganador del Premio de Liderazgo de Energía Ecológica de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América.

Hoy en día **SLOAN** está presente en más de 60 países alrededor del mundo y posee oficinas en México, China y Estados Unidos.

## NUESTRO MERCADO

Educación | Oficinas | Hotelería | Aeropuertos | Estadios | Hospitales | Gobierno  
Centros Comerciales | Restaurantes | Instituciones.

## NUESTRAS CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTO





**SLOAN** promueve soluciones inteligentes para cualquier aplicación comercial.





# Certificación LEED



Como compañía, siempre nos hemos enfocado en proporcionar la eficiencia de agua manteniendo su desempeño; participando en la construcción “verde”; haciendo más sólido nuestro propósito expandiendo nuestros horizontes de innovación.

Como miembro del Consejo de la Construcción Verde de Estados Unidos (USGBC siglas en inglés), y a través del “Sistema de calificación de Construcción Verde” con el uso del LEED (Liderazgo en el diseño de Energía y medio Ambiente/ Leadership in Energy and Environmental Design, Green Building Rating System), SLOAN reconoce/ valida la importancia de promover la práctica de construcciones “verdes”. SLOAN puede ayudar a hacer la diferencia, contribuyendo en la construcción de baños diseñados con sistemas de ahorro, eficiencia de energía y agua.

Proporcionando un estándar para lo que constituye un “edificio verde”, el sistema LEED, una guía de diseño, y herramienta de certificación de terceros; esto con el propósito de mejorar el bienestar del inquilino, tanto en el desempeño ambiental, como la recuperación de la inversión en edificios; haciendo uso práctico de las innovaciones establecidas, estándares y tecnologías.

## Hay diferentes sistemas de medición LEED, adaptados a cada tipo de construcción.

### Para nuevas construcciones, LEED ofrece:

- LEED NC
- LEED CI (INTERIORES INSTITUCIONALES)
- LEED CS (INTERIORES Y EXTERIORES)
- LEED PARA ESCUELAS
- LEED PARA VENTAS AL POR MENOR
- LEED PARA SECTOR SALUD
- LEED PARA HOGARES
- LEED PARA DESARROLLO RESIDENCIAL

### Y para construcciones existentes:

- LEED EB O&M (CONSTRUCCIONES EXISTENTES)

Cada uno de estos sistemas, están basados en LEED 2009 con pequeñas variaciones.

El sistema consiste en acumular puntos por el diseño sustentable del criterio de construcción, se traduce en los cuatro niveles de certificación en la construcción.

- **CERTIFICADO** (40-49 PUNTOS)
- **PLATA** (50-59 PUNTOS)
- **ORO** (60-79 PUNTOS)
- **PLATINO** (80-100 PUNTOS)

El diseño de edificaciones sustentables es convenientemente dividido en las mismas categorías para cada sistema de puntuación LEED con algunas variaciones. Por ejemplo:

### LEED tiene las siguientes categorías y puntajes:

- Lugares sustentables (26 puntos posibles)
- Eficiencia en agua (10 puntos posibles)
- Energía y atmósfera (35 puntos posibles)
- Recursos y materiales (14 puntos posibles)
- Calidad en el ambiente interior (15 puntos posibles)

### También hay oportunidades adicionales para ganar puntos “extra” en estas categorías:

- Proceso en el diseño e innovación (6 puntos posibles)
- Prioridad regional (4 puntos posibles)

Hoy en día las construcciones tienen como “pre-requisito” un umbral de uso consciente de agua. Para cumplir con ello, cerca del 20% requerido está en el uso de fluxómetros SLOAN para sanitario HET que descargan 4.8 litros o menos y para mingitorio HEU con una descarga de 0.5 o menor.

Tomando como base de medición LEED, facilita la comprensión acerca de las soluciones que brinda SLOAN, causando un gran impacto dentro de la categoría de eficiencia en agua de dicho programa.



SLOAN®



# Fluxómetros

**SLOAN**<sup>®</sup>







## Especificaciones generales

# Fluxómetros

### Categorías:

- **Mecánicos:** Manija | Pedal
- **Electrónicos:** Baterías | Corriente | Solar
- **Especialidad:** Aguas ásperas | Salud | Alta seguridad

### Tipos de energía:



Manual



Batería



Corriente



Solar



Hidráulica

### Simbología:



Los fluxómetros **SLOAN** cuentan con la certificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-005-CONAGUA-1996.



Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.



Modelos de alta eficiencia de 4.8 Lts para W.C.



Modelos de alta eficiencia de 0.5 Lts para Mingitorio.



Modelos mecánicos y electrónicos diseñados para cumplir con todos los lineamientos de accesibilidad aplicables de ADA.



Modelos ecológicos de doble descarga para W.C.



Modelos ideales para condiciones de Aguas ásperas.



Modelos ideales para condiciones de Salud.

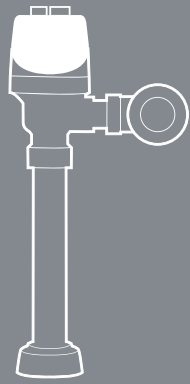


Modelos ideales para condiciones de Alta seguridad.



Utilizan baterías tipo C y/o AA alcalinas dependiendo del modelo.







# Flujómetros Mecánicos

Producto      Modelo      Descripción      Energía      Precio (M.N.)      Diagrama

## Flujómetros Mecánicos de Manija para W.C.

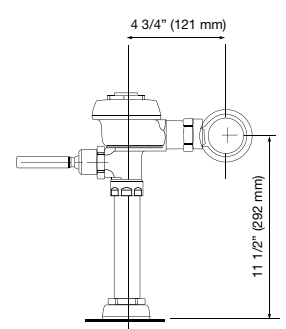


**ROYAL 111-1.6**  
Cod. 3010035

Spud de 38 mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga



3,660



**ROYAL 111-1.28**  
Cod. 3910168

Spud de 38 mm  
Válvula de retención 1"  
4.8 Lts por descarga

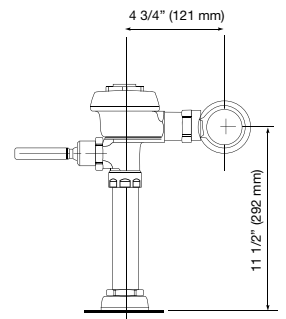


**ROYAL WES-111**  
Cod. 3720000

Spud de 38 mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga (sólidos)  
4.2 Lts por descarga (líquidos)  
*\*Doble Descarga*



4,012



**WES-212 Palanca**  
Cod. 3372003

Manija para convertir  
equipos ROYAL 111-1.6  
a ROYAL WES-111



680





## Flujómetros Mecánicos de Pedal para W.C.



**ROYAL 310-1.6**  
Cod. 3913614

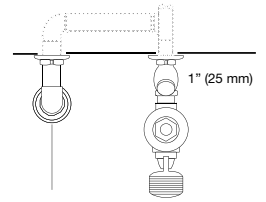
Spud de 38 mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga  
*\*Expuesto*

**ROYAL 310-1.28**  
Cod. 3013627

Spud de 38 mm  
Válvula de retención 1"  
4.8 Lts por descarga  
*\*Expuesto*



4,700



## Flujómetros Mecánicos Ocultos para W.C.

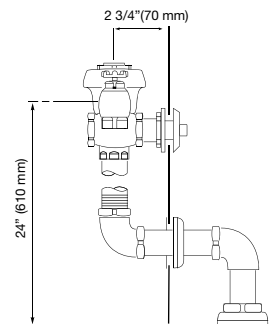


**ROYAL 153-1.6**  
Cod. 3911878

Spud de 38 mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga  
Botón  
*\*Oculto*



6,390



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Flujómetros Mecánicos de Manija para Mingitorio



**ROYAL 186-1.0**  
Cod. 3912604

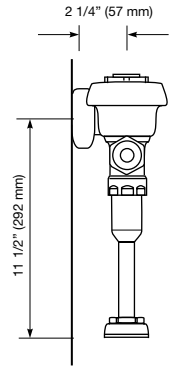
Spud de 19 mm  
Válvula de retención 1"  
3.0 Lts por descarga



3,680

**ROYAL 186-0.13**  
Cod. 3912633

Spud de 19 mm  
Válvula de retención 3/4"  
0.5 Lts por descarga



## Flujómetros Mecánicos de Pedal para Mingitorio

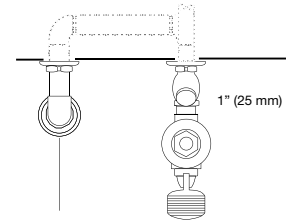


**ROYAL 320-1.0**  
Cod. 3913985

Spud de 19 mm  
Válvula de retención 1"  
3.0 Lts por descarga  
*\*Expuesto*



4,700



## Flujómetros Mecánicos Ocultos para Mingitorio

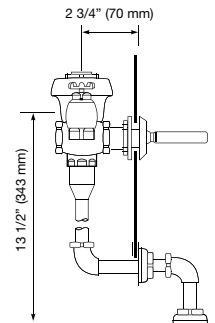


**ROYAL 197-1.0**  
Cod. 3913335

Spud de 19 mm  
Válvula de retención 1"  
3.0 Lts por descarga  
*\*Oculto*



6,790







# Flujómetros Electrónicos

Producto      Modelo      Descripción      Energía      Precio (M.N.)      Diagrama

## Flujómetros Electrónicos de Baterías para W.C.

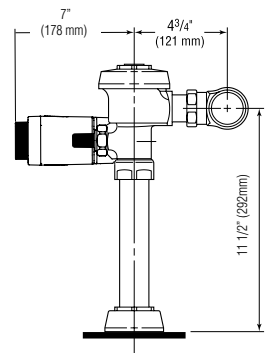


**Royal 111-1.6 SFSM**  
Cod. 3910275

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga  
*\*Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*



7,650



**Royal 111-1.28 SFSM**  
Cod. 3910276

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
4.8 Lts por descarga  
*\*Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*

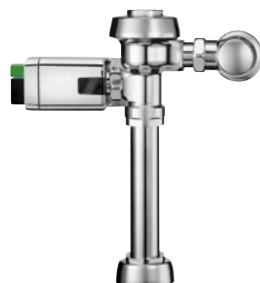
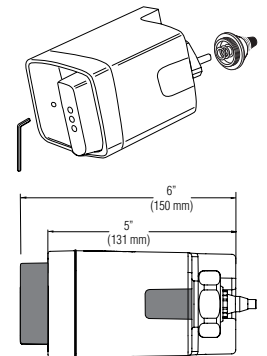


**EBV-500-A**  
Cod. 3325500

Módulo para conversión de flujoómetro Mecánico de Manija a Electrónico Royal SFSM para W.C.  
*\*Para Flujoómetro Royal 111-1.6 y Royal 111-1.28*  
*\*Requiere 4 pilas alcalinas*  
*\*Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*



4,170

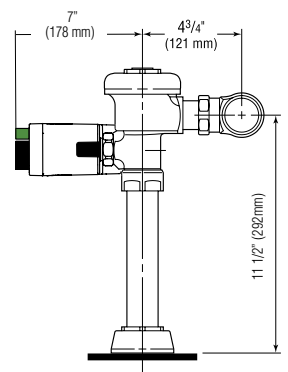


**Royal 111-1.6/1.1 DFSM**  
Cod. 3910285

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga (sólidos)  
4.2 Lts por descarga (líquidos)  
*\*Doble Descarga*  
*\*Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*



8,350



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama



**EBV-550- A**  
Cod. 3325501

**Módulo para conversión de fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico Royal DFMS para W.C.**

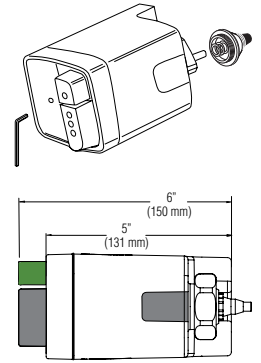
*\*Para Fluxómetro Royal 111-1.6*

*\*Requiere 4 pilas alcalinas*

*\*Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*



4,710



**ROYAL 111-1.6 SMOOTH**  
Cod. 3910145

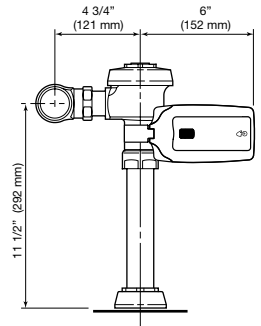
Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga

**ROYAL 111-1.28 SMOOTH**  
Cod. 3910072

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
4.8 Lts por descarga



7,890



**EBV-200-A**  
Cod. 3325201

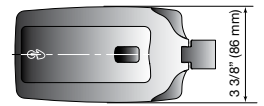
**Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL SMOOTH para W.C.**

*\*Para Fluxómetro Royal 111-1.6 y Royal 111-1.28*

*\*Requiere 4 pilas alcalinas*



4,430



**ROYAL 111-1.6 SMO**  
Cod. 3910089

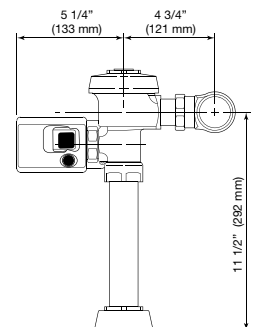
Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga



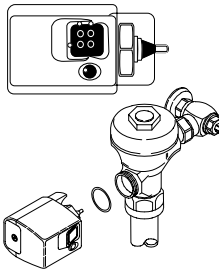
**ROYAL 111-1.28 SMO**  
Cod. 3910022

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
4.8 Lts por descarga






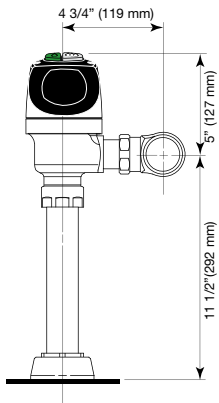


8,050



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<p><b>EBV 89A-M</b> Cod. 0325105</p>	<p><b>Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL SMO para W.C.</b> <i>*Para Fluxómetro Royal 111-1.6 y Royal 111-1.28</i> <i>*Requiere 4 pilas alcalinas</i></p>		4,540	

	<p><b>G2 8111-1.6</b> Cod. 3250400</p>	<p>Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga</p>		9,250	
	<p><b>G2 8111-1.28</b> Cod. 3250289</p>	<p>Spud de 38mm Válvula de retención 1" 4.8 Lts por descarga</p>			
		<p>  </p>			

	<p><b>G2 RESS-C</b> Cod. 3325400</p>	<p><b>Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico G2 para W.C.</b> <i>*Para Fluxómetro Royal 111-1.6 y Royal 111-1.28</i></p>		6,490	
--	--	---	--	-------	---

	<p><b>ECOS 8111-1.6/1.1</b> Cod. 3370400</p>	<p>Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) <i>*Doble Descarga</i></p>	 	10,350	
		<p> </p>			



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Flujómetros Electrónicos de Baterías para Mingitorio

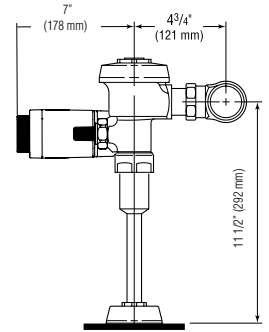


**Royal 186-1.0 SFSM**  
Cod. 3912745

Spud de 19mm  
Válvula de retención 1"  
3.0 Lts por descarga  
*\*Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*



7,650



**Royal 186-0.13 SFSM**  
Cod. 3912748

Spud de 19mm  
Válvula de retención 3/4"  
0.5 Lts por descarga  
*\*Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*



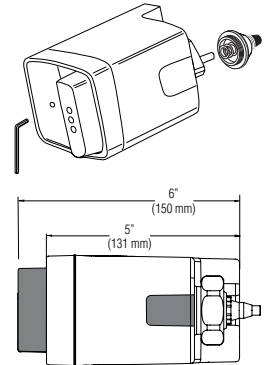
**EBV-500-A**  
Cod. 3325500

**Módulo para conversión de fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico Royal SFSM para Mingitorio.**

*\*Para Fluxómetro Royal 111-1.6 y Royal 111-1.28  
\*Requiere 4 pilas alcalinas  
\*Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*



4,170



**ROYAL 186-1.0 SMOOTH**  
Cod. 3912670

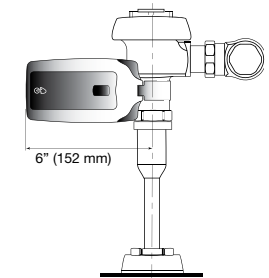
Spud de 19mm  
Válvula de retención 1"  
3.0 Lts por descarga



7,890

**ROYAL 186-0.13 SMOOTH**  
Cod. 3912698

Spud de 19mm  
Válvula de retención 3/4"  
0.5 Lts por descarga



**EBV-200-A**  
Cod. 3325201

**Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL SMOOTH para Mingitorio.**



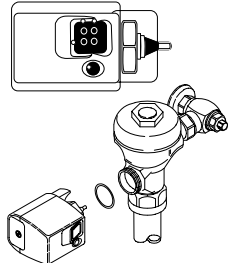
*\*Para Fluxómetro Royal 186-1.0 y Royal 186-0.13  
\*Requiere 4 pilas alcalinas*



4,430



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<b>ROYAL 186-1.0 SMO</b> Cod. 3912684	Spud de 19mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga		8,050	
	<b>ROYAL 186-0.13 SMO</b> Cod. 3912654	Spud de 19mm Válvula de retención 3/4" 0.5 Lts por descarga			
		 HIGH EFFICIENCY LINEAL			
					
					

	<b>EBV 89A-M</b> Cod. 0325105	<b>Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL SMO para Mingitorio.</b> <i>*Para Fluxómetro Royal 186-1.0 y Royal 186-0.13</i> <i>*Requiere 4 pilas alcalinas</i>		4,540	
--	----------------------------------	---	---	-------	---

	<b>G2 8186-1.0</b> Cod. 3250427	Spud de 19mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga		9,250	
--	------------------------------------	---	---	-------	---

	<b>G2 RESS-U</b> Cod. 3325402	<b>Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico G2 para Mingitorio</b> <i>*Para Fluxómetro Royal 186-1.0</i>		6,490	
--	----------------------------------	--	---	-------	---

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

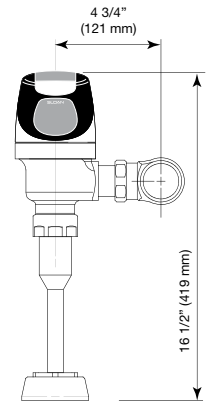


**ECOS 8186-0.13**  
Cod. 3250325

Spud de 19mm  
Válvula de retención 3/4"  
0.5 Lts por descarga  
*\*Tecnología Smart Sense*



9,250





Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Fluxómetros Electrónicos de Corriente para W.C.

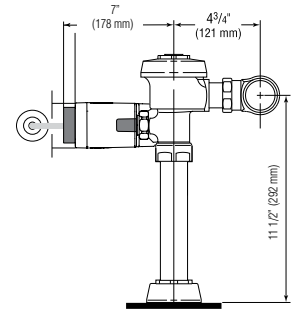


Royal 111-1.6 SFSM  
HW  
Cod. 3910287

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga  
*\*Mecanismo TMO, botón  
mecánico para descarga manual*



8,050



Royal 111-1.28 SFSM  
HW  
Cod. 3910288

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
4.8 Lts por descarga  
*\*Mecanismo TMO, botón  
mecánico para descarga manual*  
*\*Requiere Transformador EL-451*

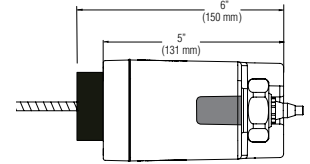


EL-700-A  
Cod. 3345100

Módulo para conversión  
de Fluxómetro Mecánico  
de Manija a electrónico  
Royal SFSM



4,500



*\*Para Fluxómetro Royal 111-1.6 y  
Royal 111-1.28*  
*\*Requiere Transformador EL-451  
por cada 8 equipos*  
*\*Mecanismo TMO, botón  
mecánico para descarga manual*



EL 451  
Cod. 0345125

Transformador para  
equipos EL-700-A  
120 Volts, salida 6 Volts  
Opera hasta 8 equipos



930

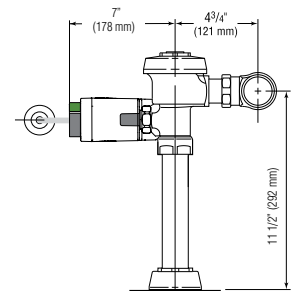


Royal 111-1.6/1.1 DFSM  
HW  
Cod. 3910286

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga  
(sólidos)  
4.2 Lts por descarga  
(líquidos)  
*\*Doble Descarga*  
*\*Mecanismo TMO, botón  
mecánico para descarga manual*  
*\*Requiere Transformador EL-451*



8,800



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama



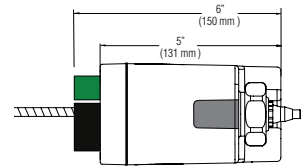
**EL-750-A**  
Cod. 3345101

**Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónica Royal DF5M HWS para W.C.**

*\*Para Fluxómetro Royal 111-1.6 y Royal 111-1.28*  
*\*Requiere Transformador EL-451 por cada 8 equipos*  
*\*Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*



5,140



**EL 451**  
Cod. 0345125

**Transformador para equipos EL-700-A**  
120 Volts, salida 6 Volts  
Opera hasta 8 equipos



930



**ROYAL 111-1.6 SMOOTH HWS**  
Cod. 3910281

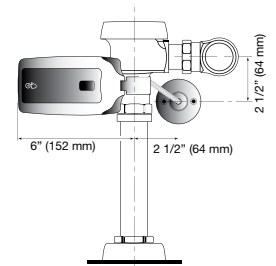
Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga

**ROYAL 111-1.28 SMOOTH HWS**  
Cod. 3910059

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
4.8 Lts por descarga  
*\*Requiere Transformador EL-451*



8,200



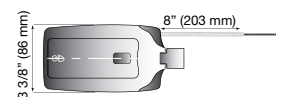
**EL-600-A**  
Cod. 3305201

**Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL SMOOTH HWS para W.C.**

*\*Para fluxómetros Royal 111-1.6 y Royal 111-1.28*  
*\*Requiere Transformador EL-451 por cada 8 equipos.*



4,620



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama



**EL 451**  
Cod. 0345125

**Transformador para equipos EL-600**  
120 Volts, salida 6 Volts  
Opera hasta 8 equipos



930



**ROYAL 111-1.6 ESS**  
**TMO**  
Cod. 3450065

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga

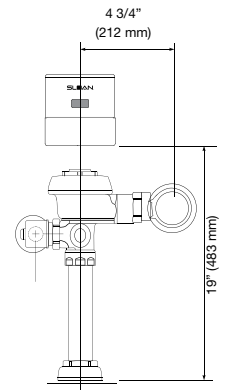


9,260



**ROYAL 111-1.28 ESS**  
**TMO**  
Cod. 3450055

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
4.8 Lts por descarga  
*\*Mecanismo TMO para operación manual*  
*\*Requiere Transformador EL-154*



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

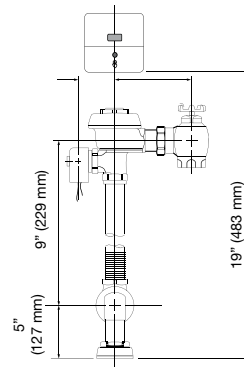
Flujómetros Electrónicos de **Corriente Ocultos** para W.C.

**ROYAL 153-1.6 ES-S**  
Cod. 3451621

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga  
*\*Oculto*  
*\*Requiere Transformador EL-154*



9,890

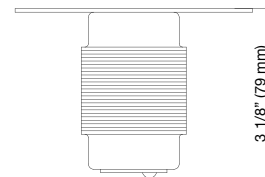


**EL-154**  
Cod. 0345154PK

Transformador para  
equipos ESS-TMO y  
**ROYAL 153 ESS**  
120 Volts, salida 24 Volts  
Opera hasta 8 equipos



660





Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Flujómetros Electrónicos de Corriente para Mingitorio

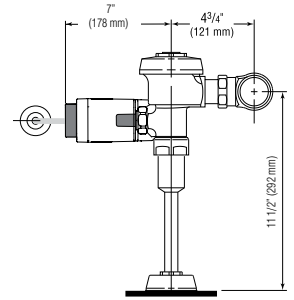


**Royal 186-1.0 SFSM  
HW**  
Cod. 3912750

Spud de 19mm  
Válvula de retención 1"  
3.0 Lts por descarga  
*\* Mecanismo TMO, botón  
mecánico para descarga manual*



8,050



**Royal 186-0.13 SFSM  
HW**  
Cod. 3912753

Spud de 19mm  
Válvula de retención 3/4"  
0.5 Lts por descarga  
*\* Mecanismo TMO, botón  
mecánico para descarga manual*  
*\* Requiere Transformador EL-451*

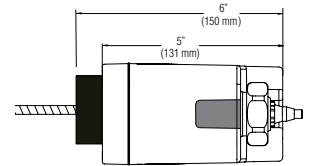


**EL-700-A**  
Cod. 3345100

**Módulo para conversión  
de Fluxómetro Mecánico  
de Manija a Royal SFSM  
HWS para Mingitorio.**  
*\* Para Fluxómetro Royal 111-1.6 y  
Royal 111-1.28*  
*\* Requiere Transformador EL-451  
por cada 8 equipos*



4,500



**EL 451**  
Cod. 0345125

**Transformador para  
equipos EL-700-A**  
120 Volts, salida 6 Volts  
Opera hasta 8 equipos



930

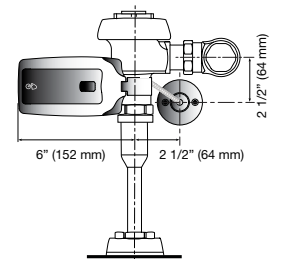


**ROYAL 186-1.0  
SMOOTH HWS**  
Cod. 3912717

Spud de 19mm  
Válvula de retención 1"  
3.0 Lts por descarga



8,200



**ROYAL 186-0.13  
SMOOTH HWS**  
Cod. 3912700

Spud de 19mm  
Válvula de retención 3/4"  
0.5 Lts por descarga  
*\* Requiere Transformador EL-451*



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama



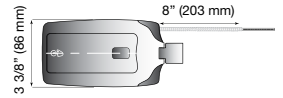
**EL-600-A**  
Cod. 3305201

**Módulo para conversión  
de Fluxómetro Mecánico  
de Manija a ROYAL  
SMOOTH HWS para  
Mingitorio**

*\*Para fluxómetros Royal 186-1.0  
y Royal 186-0.13  
\*Requiere Transformador  
EL-451 por cada 8 equipos*



4,620



**EL 451**  
Cod. 0345125

**Transformador para  
equipos EL-600**  
120 Volts, salida 6 Volts  
Opera hasta 8 equipos



930



**ROYAL 186-1.0 ESS  
TMO**  
Cod. 3452640

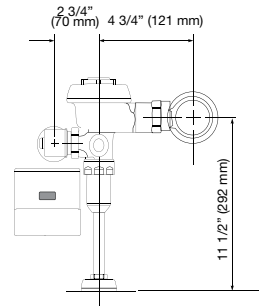
Spud de 19mm  
Válvula de retención 1"  
3.0 Lts por descarga

**ROYAL 186-0.13 ESS  
TMO**  
Cod. 3452643

Spud de 19mm  
Válvula de retención 3/4"  
0.5 Lts por descarga  
*\*Mecanismo TMO para  
operación manual  
\*Requiere Transformador EL-154*



9,260



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

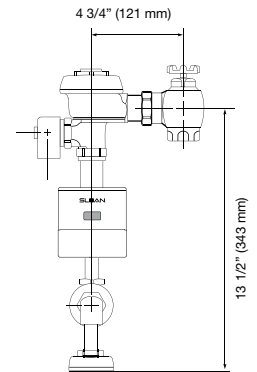
Flujómetros Electrónicos de **Corriente Ocultos** para Mingitorio

**ROYAL 197-1.0 ESS**  
Cod. 3453221

Spud de 19mm  
Válvula de retención 1"  
3.0 Lts por descarga  
**\*Oculto**  
**\*Requiere Transformador EL-154**



9,890

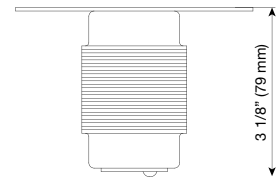


**EL-154**  
Cod. 0345154PK

**Transformador para equipos ESS-TMO y ROYAL 197 ESS**  
120 Volts, salida 24 Volts  
Opera hasta 8 equipos



660



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Fluxómetros Electrónicos Solares para W.C.

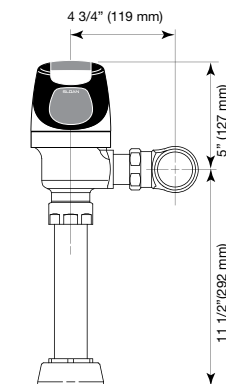


**SOLIS 8111-1.6**  
Cod. 3370001

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga



10,220



**SOLIS 8111-1.28**  
Cod. 3370002

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
4.8 Lts por descarga

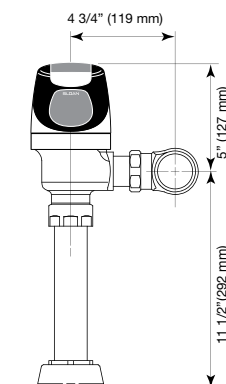


**SOLIS DF 8111-1.6/1.1**  
Cod. 3370000

Spud de 38mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga (sólidos)  
4.2 Lts por descarga (líquidos)  
**\*Doble Descarga**



10,340



## Fluxómetros Electrónicos Solares para Mingitorio

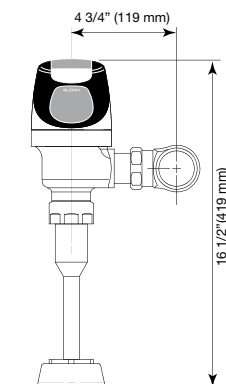


**SOLIS 8186-1.0**  
Cod. 3370006

Spud de 19mm  
Válvula de retención 1"  
3.0 Lts por descarga



10,220



**SOLIS 8186-0.13**  
Cod. 3370010

Spud de 19mm  
Válvula de retención 3/4"  
0.5 Lts por descarga  
**\*Tecnología Smart Sense**







# Flujómetros de Especialidad

Producto                      Modelo                      Descripción                      Energía                      Precio (M.N.)                      Diagrama

## Flujómetros de Especialidad Condiciones de Agua Áspera

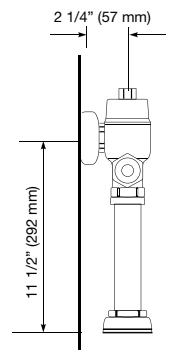


**NAVAL 111-1.6**  
Cod. 3140011

**Flujómetro Mecánico de Pistón para W.C.**  
Spud de 38 mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga  
*\*Ideal para uso rudo y agua dura*



5,870

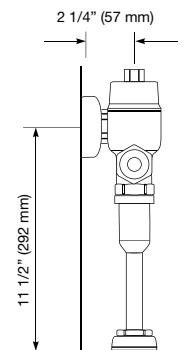


**NAVAL 186-1.0**  
Cod. 3142600

**Flujómetro Mecánico de Pistón para Mingitorio**  
Spud de 19 mm  
Válvula de retención 1"  
3.0 Lts por descarga  
*\*Ideal para uso rudo y agua dura*



5,870

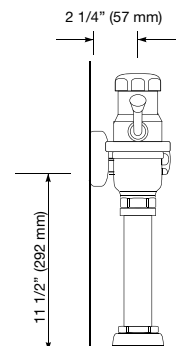


**DOLPHIN 111-1.6**  
Cod. 3050000

**Flujómetro Mecánico de Pistón para W.C.**  
Spud de 38 mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga  
*\*Cumple con especificaciones militares*  
*\*Ideal para agua dura*



8,760



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama



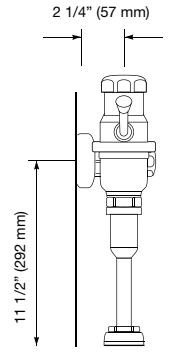
**DOLPHIN 186-1.0**  
Cod. 3052600

**Fluxómetro Mecánico de Pistón para Mingitorio**

Spud de 19 mm  
Válvula de retención 1"  
3.0 Lts por descarga  
*\*Cumple con especificaciones militares*  
*\*Ideal para agua dura*



8,760



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Flujómetros de Especialidad Condiciones de Salud

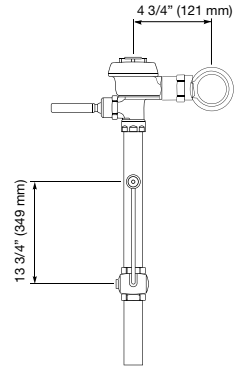


**ROYAL BPW  
1000-1.6**  
Cod. 3019726

**Flujómetro Mecánico  
para W.C. con lavador  
de cómodos**  
Spud de 38 mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga  
*\*Sin Dosificador*



11,240

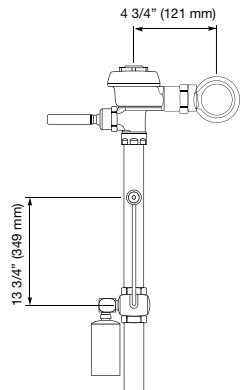


**ROYAL BPW  
1005-1.6**  
Cod. 3019826

**Flujómetro Mecánico  
para W.C. con lavador  
de cómodos**  
Spud de 38 mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga  
*\*Con Dosificador*



13,350

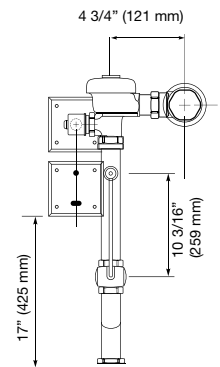


**ROYAL BPW  
1100-1.6 ESS**  
Cod. 3459601

**Flujómetro de  
Corriente para W.C. con  
lavador de cómodos**  
Spud de 38 mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga  
*\*Sin Dosificador*



14,580

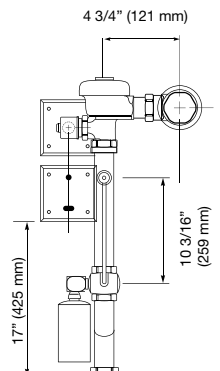


**ROYAL BPW  
1150-1.6 ESS**  
Cod. 3459600

**Flujómetro de  
Corriente para W.C. con  
lavador de cómodos**  
Spud de 38 mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga  
*\*Con Dosificador*



15,180



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Flujómetros de Especialidad Condiciones de Alta Seguridad

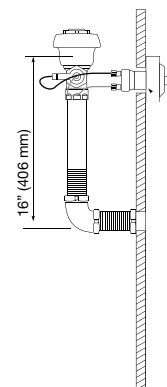


**PRISON ROYAL 9603  
MBFW-1.6**  
Cod. 3918197

**Flujómetro Hidráulico  
para W.C. de Acero  
Inoxidable**  
Spud de 38 mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga  
*\*Actuador de Pared Accesorio  
de Botón Metálico*  
*\*Oculto*  
*\*Compatible con muebles  
ACORN*



6,640

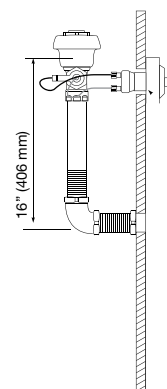


**PRISON ROYAL 9603  
MBPM-1.6**  
Cod. 3918159

**Flujómetro Hidráulico  
para W.C. de Acero  
Inoxidable**  
Spud de 38 mm  
Válvula de retención 1"  
6.0 Lts por descarga  
*\*Montaje de Panel de Botón  
Metálico para utilizarse con  
Caja de Pared*  
*\*Oculto*  
*\*Compatible con muebles  
ACORN*



6,640





SLOAN®



Cerámica

SLOAN®





## Especificaciones generales

# Cerámica

### Categorías:

- **Combos de W.C. con Fluxómetros Mecánicos:** Manija | Pedal
- **Combos de W.C. con Fluxómetros Electrónicos:** Baterías | Corriente | Solar
- **Combos de Mingitorio con Fluxómetros Mecánicos:** Manija | Pedal
- **Combos de Mingitorio con Fluxómetros Electrónicos:** Baterías | Corriente | Solar
- **Mingitorios Secos Waterfree**
- **Lavabos de cerámica**

### Tipos de energía:



Manual



Batería



Corriente



Solar

### Simbología:



Los W.C. **SLOAN** cuentan con la certificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-009-CONAGUA-2001.



Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.



W.C. de Alta Eficiencia con descarga de 4.8 Lts.



Mingitorios de Alta Eficiencia con descarga de 0.5 Lts.



Muebles cerámicos diseñados para cumplir con todos los lineamientos de accesibilidad aplicables de ADA.

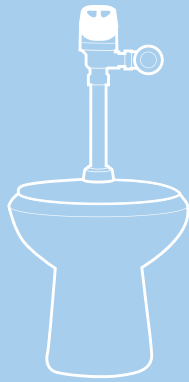


Modelos ecológicos de doble descarga para W.C.



Mingitorios Secos con 100% de ahorro en agua.







# Cerámica W.C.

Producto      Modelo      Descripción      Energía      Precio (M.N.)      Diagrama

## Combo de W.C. con Fluxómetro Mecánico de Manija

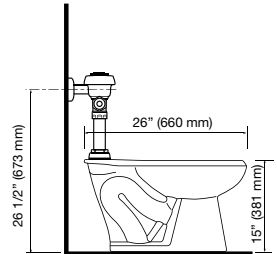


**WETS 5003.1001-1.6**  
Cod. 50031001

**Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111-1.6**  
6.0 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"



5,670



**WETS 5000.1001-1.28**  
Cod. 50001001

**Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111-1.28**  
4.8 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"

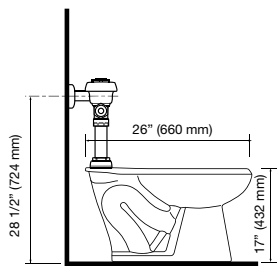


**WETS 5020.1001-1.28**  
Cod. 50201001

**Taza ADA con Fluxómetro ROYAL 111-1.28**  
4.8 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"  
*\*Altura 17"*



6,740

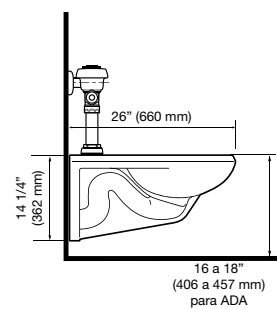




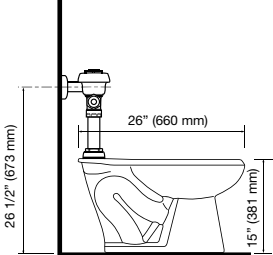


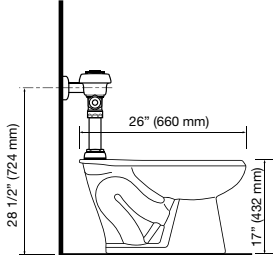


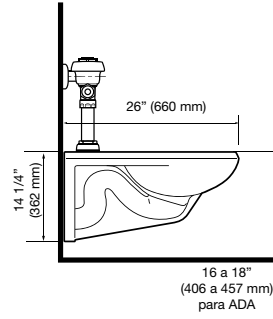
**WETS 5050.1001-1.28**  
Cod. 50501001

**Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111-1.28**  
4.8 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"



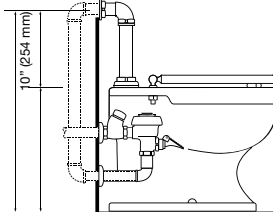


7,280



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<p><b>WETS 5002.1002-1.6/1.1</b> Cod. 50021002</p>	<p><b>Taza Estándar con Fluxómetro WES 111</b> 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" <i>*Doble Descarga</i></p>		<p>6,160</p>	
	<p><b>WETS 5022.1002-1.6/1.1</b> Cod. 50221002</p>	<p><b>Taza ADA con Fluxómetro WES 111</b> 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" <i>*Altura 17"</i> <i>*Doble Descarga</i></p>		<p>7,260</p>	
	<p><b>WETS 5052.1002-1.6/1.1</b> Cod. 50521002</p>	<p><b>Taza Suspendida con Fluxómetro WES 111</b> 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" <i>*Doble Descarga</i></p>		<p>7,810</p>	

Combo de W.C. con Fluxómetro Mecánico de Pedal

	<p><b>WETS 5003.1035-1.6</b> Cod. 50031035</p>	<p><b>Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 310 - 1.6</b> 6.0 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"</p>		<p>6,750</p>	
	<p><b>WETS 5000.1035-1.28</b> Cod. 50001035</p>	<p><b>Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 310 - 1.28</b> 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"</p>			

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Combo de W.C. con Fluxómetro Electrónico de Baterías

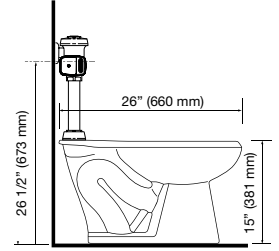


WETS 5000.1410-1.28  
SFSM  
Cod. 50001410

**Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111-1.28 SFSM**  
4.8 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"  
*\*Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*



9,850

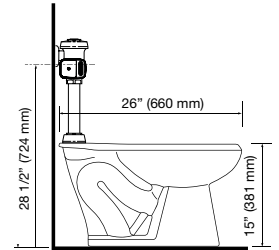


WETS 5020.1410-1.28  
SFSM  
Cod. 50201410

**Taza ADA con Fluxómetro ROYAL 111-1.28 SFSM**  
4.8 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"  
*\*Altura 17"*  
*\*Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*



10,900

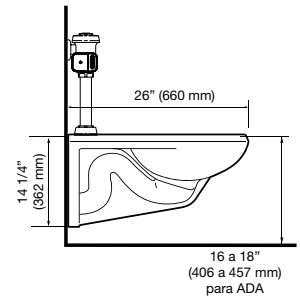


WETS 5050.1410-1.28  
SFSM  
Cod. 50501410

**Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111-1.28 SFSM**  
4.8 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"  
*\*Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*



11,450

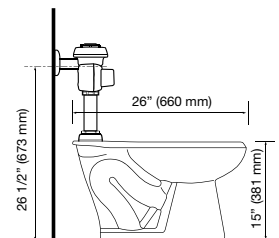




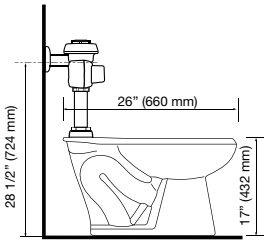


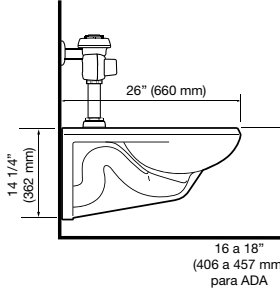


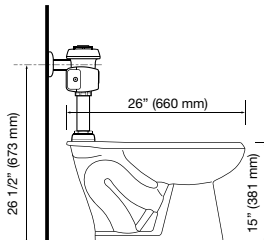


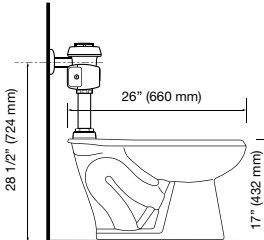
WETS 5000.1403-1.28 SMOOTH  
Cod. 50001403

**Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMOOTH**  
4.8 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"



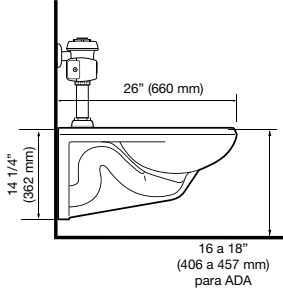


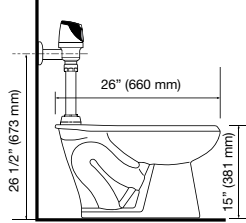


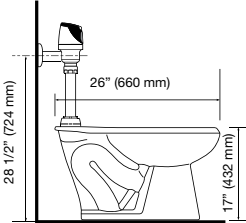


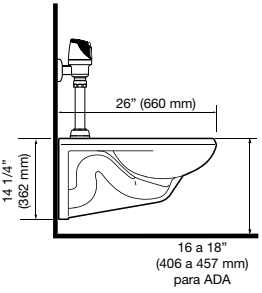





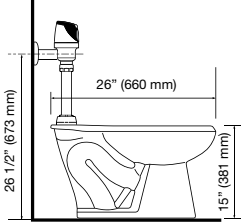




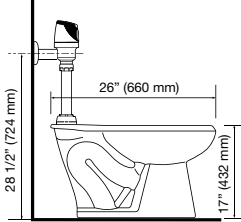



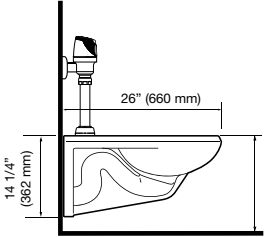
10,000



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<p><b>WETS 5020.1403-1.28 SMOOTH</b> Cod. 50201403</p>	<p><b>Taza ADA con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMOOTH</b> 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" <i>*Altura 17"</i></p>		<p>11,100</p>	
	<p><b>WETS 5050.1403-1.28 SMOOTH</b> Cod. 50501403</p>	<p><b>Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMOOTH</b> 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"</p>		<p>11,600</p>	
	<p><b>WETS 5000.1402-1.28 SMO</b> Cod. 50001402</p>	<p><b>Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMO</b> 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"</p>		<p>10,110</p>	
	<p><b>WETS 5020.1402-1.28 SMO</b> Cod. 50201402</p>	<p><b>Taza ADA con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMO</b> 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" <i>*Altura 17"</i></p>		<p>11,190</p>	



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	WETS 5050.1402- 1.28 SMO Cod. 50501402	<b>Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMO</b> 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"		11,720	
	WETS 5000.1401- 1.28 G2 Cod. 50001401	<b>Taza Estándar con Fluxómetro G2 8111 - 1.28</b> 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"		11,450	
	WETS 5020.1401- 1.28 G2 Cod. 50201401	<b>Taza ADA con Fluxómetro G2 8111 - 1.28</b> 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" <i>*Altura 17"</i>		12,520	
	WETS 5050.1401- 1.28 G2 Cod. 50501401	<b>Taza Suspendida con Fluxómetro G2 8111 - 1.28</b> 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"		13,050	

Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<b>WETS 5002.1101-1.6/1.1 ECOS DF</b> Cod. 50021101	<b>Taza Estándar con Fluxómetro ECOS 8111 - 1.6/1.1</b> 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" <i>*Doble Descarga</i>	 	11,990	
	<b>WETS 5022.1101-1.6/1.1 ECOS DF</b> Cod. 50221101	<b>Taza ADA con Fluxómetro ECOS 8111 - 1.6/1.1</b> 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" <i>*Altura 17"</i> <i>*Doble descarga</i>	  	13,090	
	<b>WETS 5052.1101-1.6/1.1 ECOS DF</b> Cod. 50521101	<b>Taza Suspendida con Fluxómetro ECOS 8111 - 1.6/1.1</b> 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" <i>*Doble Descarga</i>	 	13,640	 <p>16 a 18" (406 a 457 mm) para ADA</p>

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Combo de W.C. con Fluxómetro Electrónico de Corriente

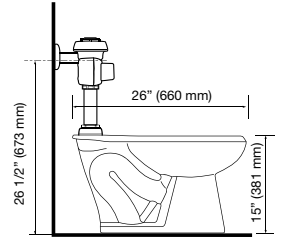


**WETS 5000.1302-  
1.28 HWS**  
Cod. 50001302

**Taza Estándar con  
Fluxómetro ROYAL  
111 - 1.28 HWS**  
4.8 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"  
*\*Requiere Transformador  
EL 451. Cod. 0345125  
Cotizar por separado*



10,450

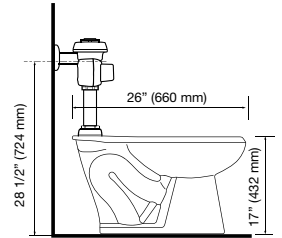


**WETS 5020.1302-  
1.28 HWS**  
Cod. 50201302

**Taza ADA con  
Fluxómetro ROYAL  
111 - 1.28 HWS**  
4.8 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"  
*\*Altura 17"  
\*Requiere Transformador  
EL 451. Cod. 0345125  
Cotizar por separado*



11,550

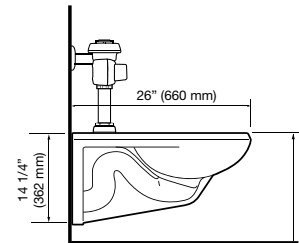


**WETS 5050.1302-  
1.28 HWS**  
Cod. 50501302

**Taza Suspendida con  
Fluxómetro ROYAL  
111 - 1.28 HWS**  
4.8 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"  
*\*Requiere Transformador  
EL 451. Cod. 0345125  
Cotizar por separado*



12,100



16 a 18"  
(406 a 457 mm)  
para ADA

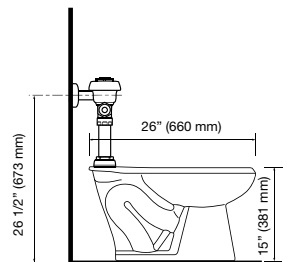


**WETS 5000.1304-  
1.28 ESS TMO**  
Cod. 50001304

**Taza Estándar con  
Fluxómetro ROYAL  
111 - 1.28 ESS TMO**  
4.8 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"  
*\*Requiere Transformador  
EL 154. Cod. 0345154PK  
Cotizar por separado*



11,220



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<p><b>WETS 5020.1304-1.28 ESS TMO</b> Cod. 50201304</p>	<p><b>Taza ADA con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 ESS TMO</b> 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" <i>*Altura 17"</i> <i>*Requiere Transformador EL 154. Cod. 0345154PK</i> <i>Cotizar por separado</i></p>		12,320	
	<p><b>WETS 5050.1304-1.28 ESS TMO</b> Cod. 50501304</p>	<p><b>Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 ESS TMO</b> 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" <i>*Requiere Transformador EL 154. Cod. 0345154PK</i> <i>Cotizar por separado</i></p>		12,870	

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Combo de W.C. con Fluxómetro Electrónico Solar

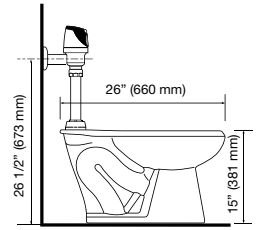


**WETS 5000.1201-  
1.28 SOLIS**  
Cod. 50001201

**Taza Estándar con  
Fluxómetro SOLIS  
8111 - 1.28**  
4.8 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"



11,870

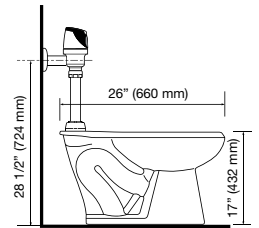


**WETS 5020.1201-  
1.28 SOLIS**  
Cod. 50201201

**Taza ADA con  
Fluxómetro SOLIS  
8111 - 1.28**  
4.8 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"  
*\*Altura 17"*



12,950

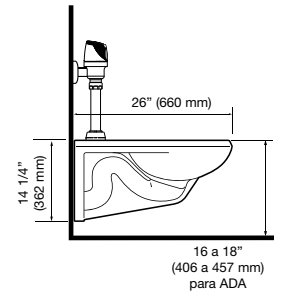


**WETS 5050.1201-  
1.28 SOLIS**  
Cod. 50501201

**Taza Suspendida con  
Fluxómetro SOLIS  
8111 - 1.28**  
4.8 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"



13,480

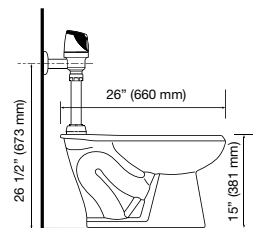


**WETS 5002.1201-  
1.6/1.1 SOLIS DF**  
Cod. 50021201







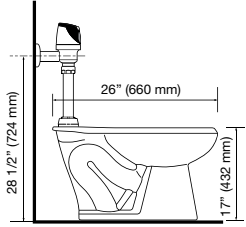






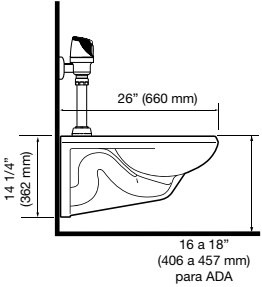

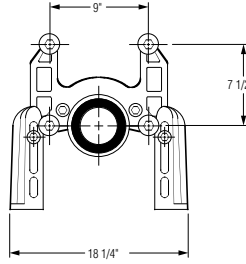
**Taza Estándar con  
Fluxómetro SOLIS  
8111 - 1.6/1.1**  
6.0 Lts por descarga  
(sólidos)  
4.2 Lts por descarga  
(líquidos)  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"  
*\*Doble Descarga*



12,430





Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<b>WETS 5022.1201-1.6/1.1 SOLIS DF</b> Cod. 50221201	<b>Taza ADA con Fluxómetro SOLIS 8111 - 1.6/1.1</b> 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" <i>*Altura 17"</i> <i>*Doble Descarga</i>   	 	13,530	
	<b>WETS 5052.1201-1.6/1.1 SOLIS DF</b> Cod. 50521201	<b>Taza Suspendida con Fluxómetro SOLIS 8111 - 1.6/1.1</b> 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" <i>*Doble Descarga</i>   	 	14,080	
	<b>0600</b> Cod. 8001030	<b>Soporte para taza suspendida</b> Soporte de hierro fundido para taza suspendida Modelo ST 5050	3,850		

## Soporte para Taza Suspendida



# Cerámica Mingitorios

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Combo de Mingitorio con Fluxómetro Mecánico de Manija

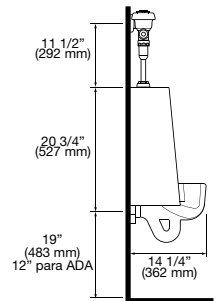


**WEUS 6006.1001-1.0**  
Cod. 60061001

**Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186 - 1.0**  
3.0 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"



7,300

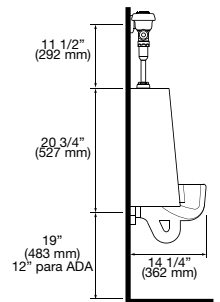


**WEUS 6000.1001-0.13**  
Cod. 60001001

**Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13**  
0.5 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 3/4"



7,300



## Combo de Mingitorio con Fluxómetro Mecánico de Pedal

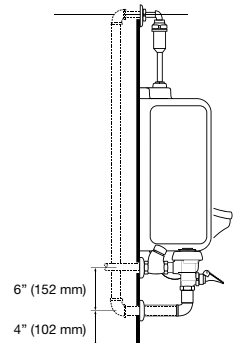


**WEUS 6006.1035-1.0**  
Cod. 60061035

**Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 320 - 1.0**  
3.0 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 1"



8,320



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Combo de Mingitorio con Fluxómetro Electrónico de Baterías

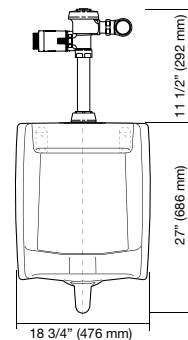


**WEUS 6000.1410-0.13 SFSM**  
Cod. 60001410

**Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 SFSM**  
0.5 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 3/4"  
*\*Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*



11,280

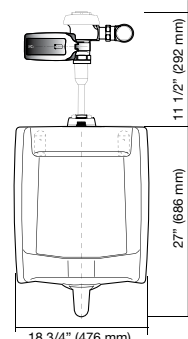


**WEUS 6000.1403-0.13 SMOOTH**  
Cod. 60001403

**Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 SMOOTH**  
0.5 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 3/4"



11,450

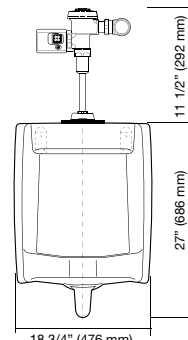


**WEUS 6000.1402-0.13 SMO**  
Cod. 60001402

**Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 SMO**  
0.5 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 3/4"



11,660

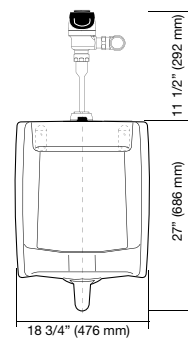


**WEUS 6000.1401-0.13 ECOS**  
Cod. 60001401

**Mingitorio Grande con Fluxómetro ECOS 8186-0.13**  
0.5 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 3/4"  
*\*Tecnología Smart Sense*



12,950



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Combo de Mingitorio con Fluxómetro Electrónico de Corriente



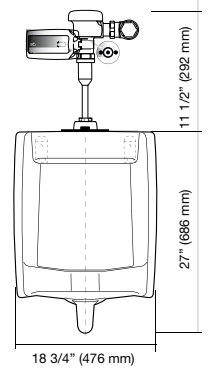
**WEUS 6000.1302-0.13 SMOOTH HWS**  
Cod. 60001302

**Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 SMOOTH HWS**

0.5 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 3/4"  
*\*Requiere Transformador EL 451. Cod. 0345125  
Cotizar por separado*



11,990



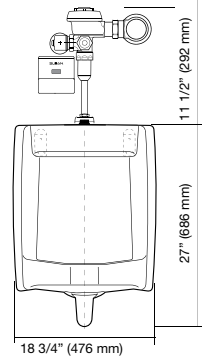
**WEUS 6000.1304-0.13 ESS TMO**  
Cod. 60001304

**Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 ESS TMO**

0.5 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 3/4"  
*\*Requiere Transformador EL 154. Cod. 0345154PK  
Cotizar por separado*



12,760



## Combo de Mingitorio con Fluxómetro Electrónico Solar



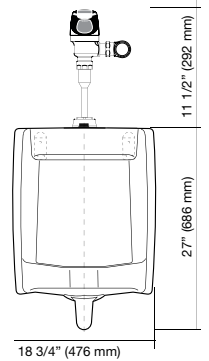
**WEUS 6000.1201-0.13 SOLIS**  
Cod. 60001201

**Mingitorio Grande con Fluxómetro SOLIS 8186-0.13**

0.5 Lts por descarga  
Blanco al alto brillo  
Válvula de retención 3/4"



13,370



## Mingitorio Mediano



**WEUS 4000.1001**  
Cod. 40001001

**Mingitorio Mediano con Fluxómetro ROYAL 186-0.13**  
0.5 Lts por descarga

5,720

**WEUS 4000.1410**  
Cod. 40001410

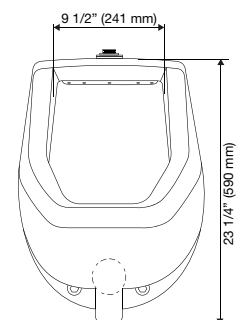
**Mingitorio Mediano con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 SF5M.**  
0.5 Lts por descarga

9,790

**WEUS 4000.1403**  
Cod. 40001403

**Mingitorio Mediano con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 SMOOTH**  
0.5 Lts por descarga

9,950



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## SLOAN Waterfree

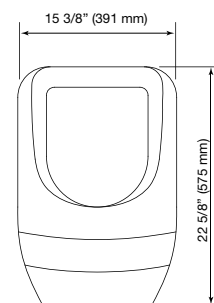


**WES-4000**  
Cod. 1004000

**Mingitorio Seco**  
Cartucho Antibacterial  
Incluído  
Blanco al alto brillo



5,250



**SLOAN.**  
*Waterfree*

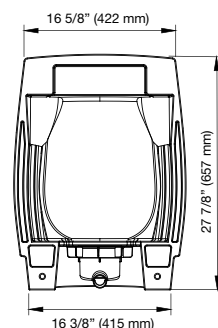


**WES-1000**  
Cod. 1001000

**Mingitorio Seco**  
Cartucho Antibacterial  
Incluído  
Blanco al alto brillo



8,250



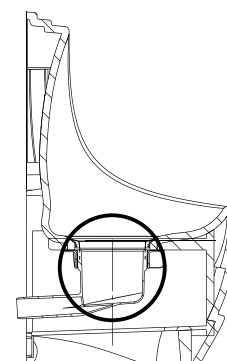
**SLOAN.**  
*Waterfree*



**WES-150**  
Cod. 1001500

**Cartucho para  
Mingitorio Waterfree**  
*\*Aplica descuento de refacciones*

1,100



**SLOAN.**  
*Waterfree*

Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
----------	--------	-------------	---------	---------------	----------

## Consumibles para Mingitorios Waterfree



**SJS-19**  
Cod. 1001503

**Atomizador para  
Mingitorio Waterfree**  
*\*Incluye 1 cartucho limpiador*

430

**SLOAN.**  
*Waterfree*



**SJS-20**  
Cod. 1001504

**Cartucho limpiador para  
Mingitorio Waterfree**  
*\*Incluye 12 piezas*  
*\*Aplica descuento de refacciones*

620

**SLOAN.**  
*Waterfree*



**SJS-9000-9**  
Cod. 5700919

Aroma: frescos  
exteriores / azul cielo

**SJS-9000-10**  
Cod. 5700920

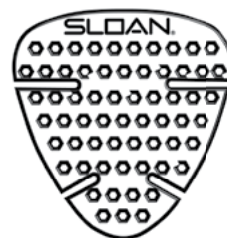
Aroma: lino fresco /  
azul aqua

**SJS-9000-11**  
Cod. 5700921

Aroma: neutralizador de  
olor / verde oscuro  
*\*Incluye 4 piezas*  
*\*Aplica descuento de refacciones*

800

**SLOAN.**  
*Waterfree*





# Cerámica Lavabos

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

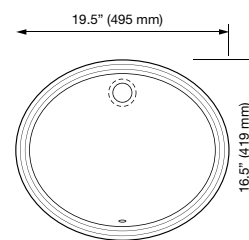
Diagrama



**SS-3001**  
Cod. 3873001

**Lavabo de cerámica ovalado**  
Montaje bajo cubierta  
Blanco al alto brillo

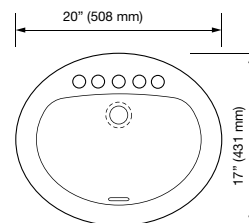
1,330



**SS-3002**  
Cod. 3873002

**Lavabo de cerámica ovalado**  
Montaje sobre cubierta  
Blanco al alto brillo

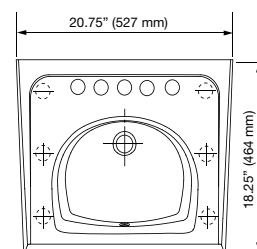
1,150



**SS-3003**  
Cod. 3873003

**Lavabo de cerámica rectangular**  
Montaje a pared  
Blanco al alto brillo

2,400



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

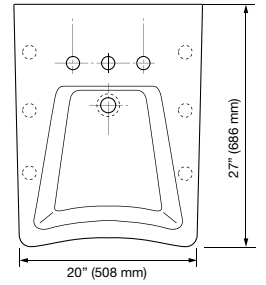
Diagrama



**SS-3804**  
Cod. 3873804

**Lavabo de cerámica rectangular ADA**  
Montaje a pared  
Blanco al alto brillo

2,520



## Accesorios para Lavabo



**ELC 34-A**  
Cod. 0387834

**Césped de latón para lavabo con registro cromado**

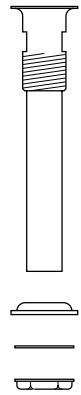
730



**ETF 460-A**  
Cod. 0365036 PK

**Contra para lavabo con rejilla cromada**

490



SLOAN®



Llaves

SLOAN®





## Especificaciones generales

## Llaves

## Categorías:

- **Mecánicas:** Temporizadoras
- **Electrónicas:** Baterías | Corriente | Solar

## Tipos de energía:



Manual



Batería



Corriente



Solar



Turbina

## Simbología:



Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.



Modelos ecológicos para menor consumo de agua.



Modelos ideales para condiciones de Salud.



Modelos electrónicos diseñados para cumplir con todos los lineamientos de accesibilidad aplicables de ADA.



Utilizan baterías tipo C, tipo AA alcalinas y/o de litio dependiendo del modelo.

**BASYS™**

Línea de lujo para cualquier aplicación: Celda Solar.







# Llaves Mecánicas

Producto      Modelo      Descripción      Energía      Precio (M.N.)      Diagrama

## Llaves Temporizadoras

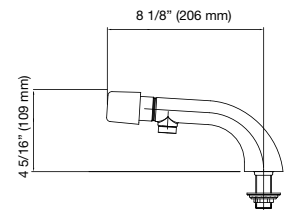


**KN 87-8205**  
Cod. 8004005

**Llave mecánica con botón frontal**  
1.9 Lts por minuto



2,380

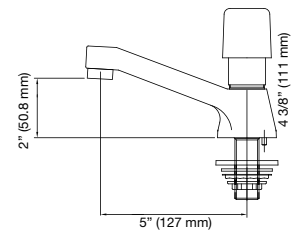


**KN 87-9205**  
Cod. 8004004

**Llave mecánica con botón superior**  
1.9 Lts por minuto



2,380



## Repuesto para Llaves Temporizadoras

**KN 84-Y008**  
Cod. 8004003

**Ensamble de cartucho para Llaves Mecánicas KN**  
*\*Aplica descuento de refacciones*

770



# LLAVES ELECTRÓNICAS

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Línea SLOAN Electrónica de Baterías



**SF 2150**  
Cod. 3362102

### Llave con Energía Dual

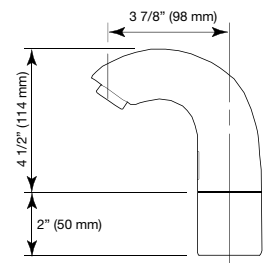
Placa de 4"  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto  
*\*Conversión a corriente con Transformador SFP 6*

1. Transformador SFP 6  
Cod. 0362006



6,740

430<sup>1</sup>



**SF 2250**  
Cod. 3362104

### Llave con Energía Dual cuello de ganso

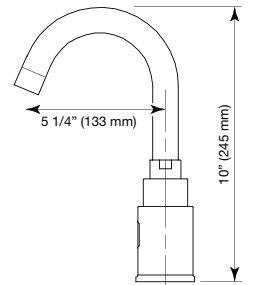
Placa de 4"  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto  
*\*Conversión a corriente con Transformador SFP 6*

1. Transformador SFP 6  
Cod. 0362006



6,740

430<sup>1</sup>



**SF 2350**  
Cod. 3362119

### Llave con Energía Dual

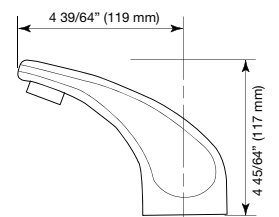
Placa de 4"  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto  
*\*Conversión a corriente con Transformador SFP 6*

1. Transformador SFP 6  
Cod. 0362006



6,740

430<sup>1</sup>



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama



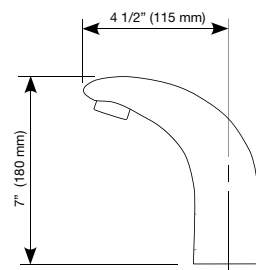
**SF 2450**  
Cod. 3362124

**Llave con Energía Dual**  
Placa de 4"  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto  
*\*Conversión a corriente con Transformador SFP 6*

1. Transformador SFP 6  
Cod. 0362006



6,740

430<sup>1</sup>

## Línea ÓPTIMA Electrónica de Baterías

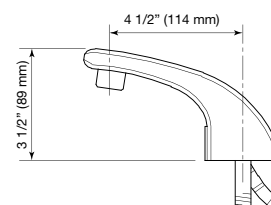


**EBF 615**  
Cod. 3315114

**Llave a baterías**  
Placa de 4"  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto



6,950

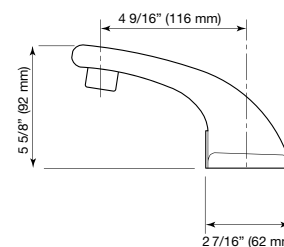


**EBF 650**  
Cod. 3315025

**Llave a baterías**  
Placa de 4"  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto



6,950

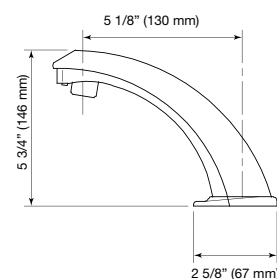


**EBF 85**  
Cod. 3315010

**Llave a baterías**  
Placa de 4"  
Sensor de fibra óptica  
1.9 Lts por minuto



8,020



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<p><b>EBF 750</b> Cod. 3315104</p>	<p><b>Llave a baterías cuello de ganso</b> Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto <i>*Cebolleta no incluida.</i> <i>Cotizar por separado</i></p>	  	7,150	
	<p><b>EBF 750 S</b> Cod. 3315105</p>	<p><b>Llave a baterías cuello quirúrgico</b> Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto <i>*Cebolleta no incluida.</i> <i>Cotizar por separado</i></p>	  	7,150	
	<p><b>EBF 550</b> Cod. 3315158</p>	<p><b>Llave a baterías cuello de ganso</b> Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto <i>*Cebolleta no incluida.</i> <i>Cotizar por separado</i></p>	  	7,150	
	<p><b>EBF 550 S</b> Cod. 3315159</p>	<p><b>Llave a baterías cuello quirúrgico</b> Sensor infrarrojo 1.9 Lts por minuto <i>*Cebolleta no incluida.</i> <i>Cotizar por separado</i></p>	  	7,150	

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Línea IQ Electrónica de Baterías

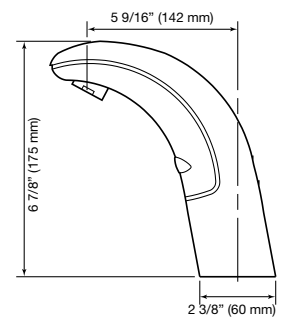


**EAF 150**  
Cod. 3335000

**Llave a baterías**  
Doble Sensor  
1.9 Lts por minuto



8,840

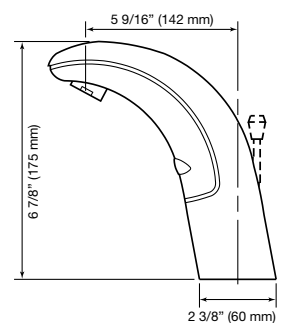


**EAF 150 ISM**  
Cod. 3335001

**Llave a baterías**  
Doble Sensor  
Mezcladora lateral ISM  
1.9 Lts por minuto



9,070

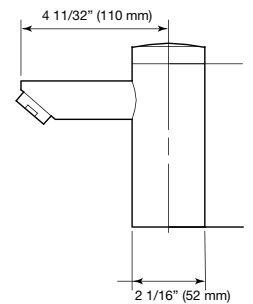


**EAF 250**  
Cod. 3335060

**Llave a baterías**  
Doble Sensor  
1.9 Lts por minuto



7,800

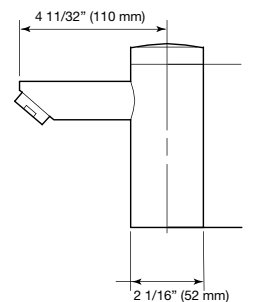


**EAF 250 ISM**  
Cod. 3335061

**Llave a baterías**  
Doble Sensor  
Mezcladora lateral ISM  
1.9 Lts por minuto



8,040





## Línea BASYS Electrónica de Baterías

	<b>EFX 350,000,0000</b> Cod. 3324037	<b>Llave a baterías</b> Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto		8,230	
	<b>EFX 350,010,0000</b> Cod. 3324019	<b>Llave a baterías</b> Capacitiva 1.9 Lts por minuto		9,750	
	<b>EFX 380,010,0000</b> Cod. 3324021	<b>Llave a baterías</b> Turbina 1.9 Lts por minuto		10,500	

	<b>EFX 650,000,0000</b> Cod. 3324052	<b>Llave a baterías</b> Placa 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto		8,500	
	<b>EFX 650,010,0000</b> Cod. 3324001	<b>Llave a baterías</b> Placa 4" Capacitiva 1.9 Lts por minuto		9,700	
	<b>EFX 680,010,0000</b> Cod. 3324018	<b>Llave a baterías</b> Placa 4" Turbina 1.9 Lts por minuto		10,930	

	<b>EFX 250,000,0000</b> Cod. 3324005	<b>Llave a baterías</b> Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto		9,660	

Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	EFX 250,500,0000 Cod. 3324004	<b>Llave a baterías</b> Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto		10,240	
	EFX 150,000,0000 Cod. 3324025	<b>Llave a baterías</b> Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto		10,240	
	EFX 150,500,0000 Cod. 3324026	<b>Llave a baterías</b> Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto		10,800	
	EFX 850,002,1000 Cod. 3324056	<b>Llave a baterías</b> Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto		10,350	

## Línea ÓPTIMA Electrónica de Corriente

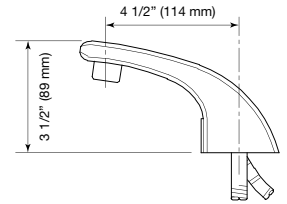


**ETF 610**  
Cod. 3365163

**Llave a corriente**  
Placa 4"  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto



7,480

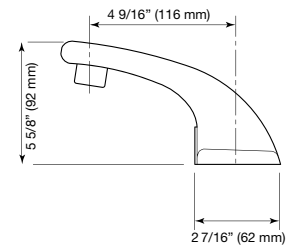


**ETF 600**  
Cod. 3365330

**Llave a corriente**  
Placa 4"  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto



7,480

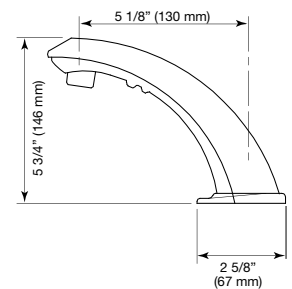


**ETF 80**  
Cod. 3365320

**Llave a corriente**  
Placa 4"  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto



7,280

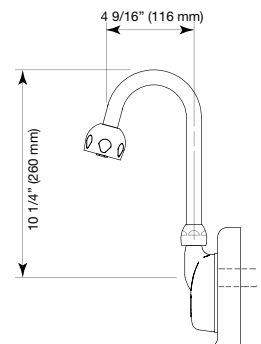




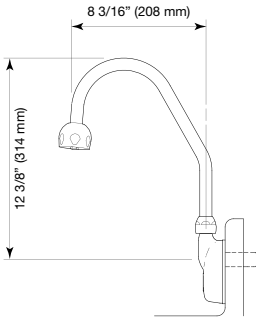


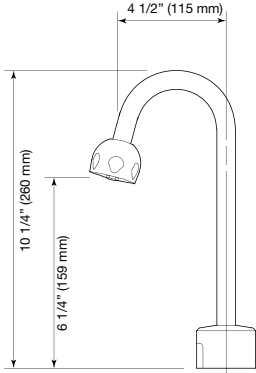


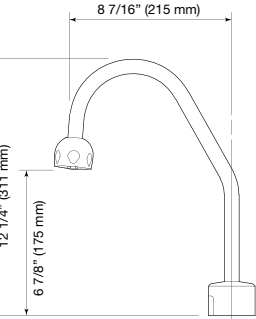


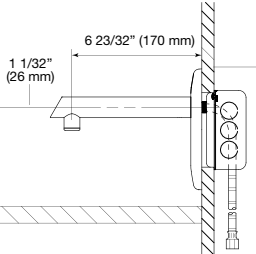
**ETF 500**  
Cod. 3365340

**Llave a corriente**  
**cuello de ganso**  
Montada en pared  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto  
*\*Cebolleta no incluida.*  
*Cotizar por separado*



7,480



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<b>ETF 500 S</b> Cod. 3365335	<b>Llave a corriente cuello quirúrgico</b> Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto <i>*Cebolleta no incluida.</i> <i>Cotizar por separado</i>		7,480	
	<b>ETF 700</b> Cod. 3365177	<b>Llave a corriente cuello de ganso</b> Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto <i>*Cebolleta no incluida.</i> <i>Cotizar por separado</i>		7,480	
	<b>ETF 700 S</b> Cod. 3365185	<b>Llave a corriente cuello quirúrgico</b> Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto <i>*Cebolleta no incluida.</i> <i>Cotizar por separado</i>		7,480	
	<b>ETF 800</b> Cod. 3365721	<b>Llave a corriente</b> Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto		7,750	

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Línea IQ Electrónica de Corriente

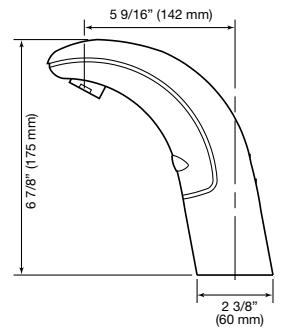


**EAF 100**  
Cod. 3335003

**Llave a corriente**  
Doble Sensor  
1.9 Lts por minuto



9,500

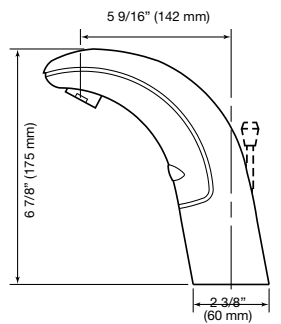


**EAF 100 ISM**  
Cod. 3335004

**Llave a corriente**  
Doble Sensor  
Mezcladora lateral ISM  
1.9 Lts por minuto



9,850

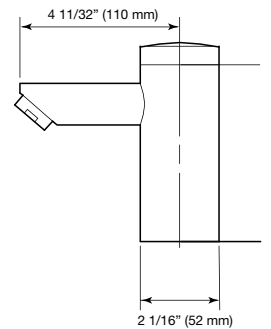


**EAF 200**  
Cod. 3335050

**Llave a corriente**  
Doble Sensor  
1.9 Lts por minuto



9,500

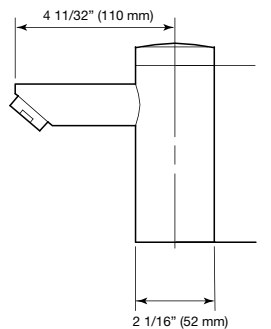


**EAF 200 ISM**  
Cod. 3335051

**Llave a corriente**  
Doble Sensor  
Mezcladora lateral ISM  
1.9 Lts por minuto



9,850



Producto                      Modelo                      Descripción                      Energía                      Precio (M.N.)                      Diagrama

Línea BASYS Electrónica de Corriente

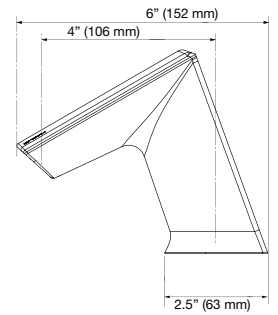


**EFX 300,000,0010**  
Cod. 3324096

**Llave a corriente**  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto



9,150



**EFX 300,010,0010**  
Cod. 3324007

**Llave a corriente**  
Capacitiva  
1.9 Lts por minuto



10,430

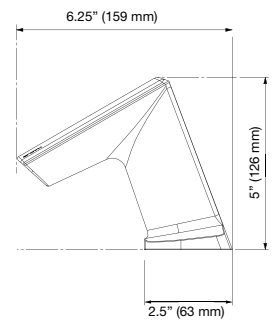


**EFX 600,000,0010**  
Cod. 3324245

**Llave a corriente**  
Placa de 4"  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto



9,359



**EFX 600,010,0010**  
Cod. 3324008

**Llave a corriente**  
Placa de 4"  
Capacitiva  
1.9 Lts por minuto



10,420

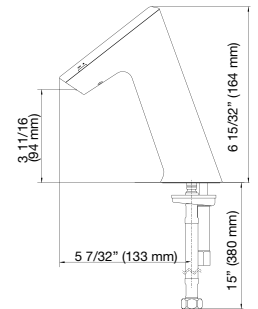


**EFX 200,000,0010**  
Cod. 3324247

**Llave a corriente**  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto



10,000

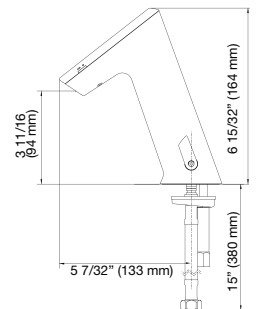


**EFX 200,500,0010**  
Cod. 3324095



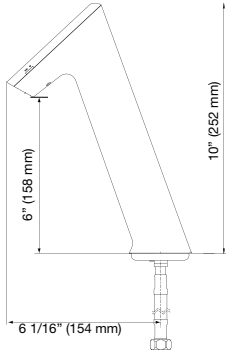


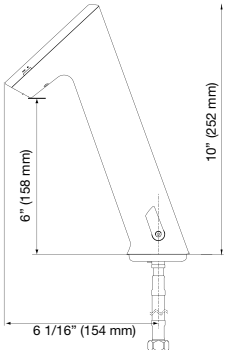


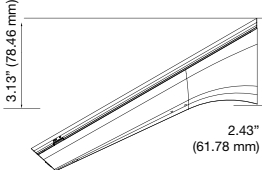
**Llave a corriente**  
Mezcladora lateral ISM  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto



10,580





Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<p><b>EFX 100,000,0010</b> Cod. 3324246</p>	<p><b>Llave a corriente</b> Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto</p>		<p>10,980</p>	
	<p><b>EFX 100,500,0010</b> Cod. 3324012</p>	<p><b>Llave a corriente</b> Mezcladora lateral ISM Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto</p>		<p>11,270</p>	
	<p><b>EFX 800,002,1010</b> Cod. 3324248</p>	<p><b>Llave a corriente</b> Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto</p>		<p>11,400</p>	

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Línea IQ Electrónica Solar

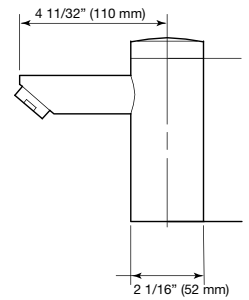


**EAF 275**  
Cod. 3335016

**Llave celda solar**  
Doble Sensor  
1.9 Lts por minuto



9,700

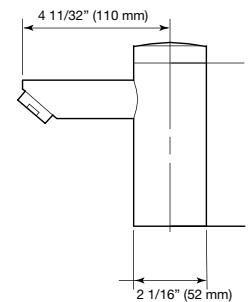


**EAF 275 ISM**  
Cod. 3335017

**Llave celda solar**  
Doble Sensor  
Mezcladora lateral ISM  
1.9 Lts por minuto



9,350



## Línea BASYS Electrónica Solar

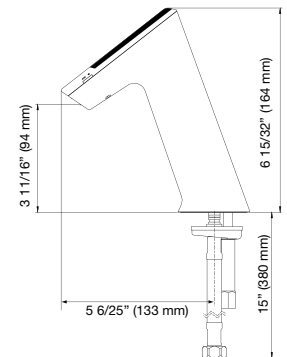


**EFX 275,000,000**  
Cod. 3324003

**Llave celda solar**  
Sensor Infrarrojo  
1.9 Lts por minuto



10,810

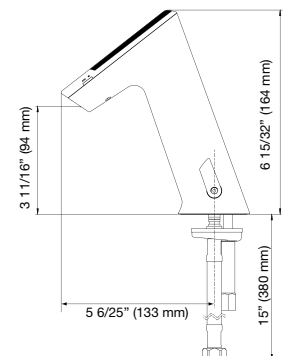


**EFX 275,500,000**  
Cod. 3324002

**Llave celda solar**  
Sensor Infrarrojo  
Mezcladora lateral ISM  
1.9 Lts por minuto



11,380



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	EFX 175,002,0000 Cod. 3324220	Llave celda solar Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto		11,380	
	EFX 175,502,0000 Cod. 3324010	Llave celda solar Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto		11,960	
	EFX 177,502,0000 Cod. 3324013	Llave celda solar Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM Pantalla LCD 1.9 Lts por minuto		13,520	
	EFX 875,003,1000 Cod. 3324290	Llave celda solar Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.5 Lts por minuto		12,350	

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Dispensadores de Jabón

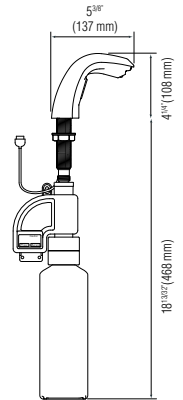


**SJS 1650**  
Cod. 7000004

Dispensador electrónico de jabón líquido a baterías empotrable



4,720



**SJS 1651**  
Cod. 5700307

Jabón líquido para dispensador Mod. SJS 1650  
*\*Incluye 6 piezas (1000 ml c/u)*

880

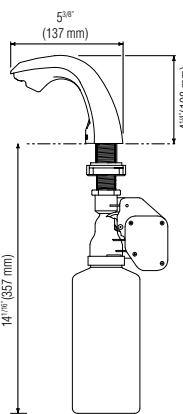


**ESD 250**  
Cod. 3346050

Dispensador electrónico de jabón líquido a baterías empotrable



4,400

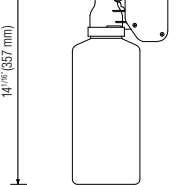


**ESD 200**  
Cod. 3346051

Dispensador electrónico de jabón líquido a corriente empotrable



4,950

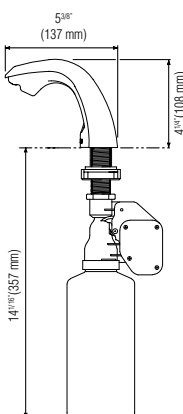


**ESD 350**  
Cod. 3346059

Dispensador electrónico de jabón líquido a baterías empotrable



4,560

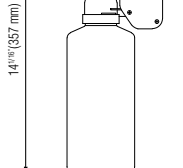


**ESD 300**  
Cod. 3346057

Dispensador electrónico de jabón líquido a corriente empotrable



4,950



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama



ESD 217  
Cod. 0346017

Jabón líquido para  
dispensador  
Mod. ESD 250, ESD 200,  
ESD 350  
*\*Incluye 4 piezas  
(800 ml c/u)*

1,280

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## Válvulas y Accesorios



**MIX-60-A**  
Cod. 3326009

Válvula mecánica

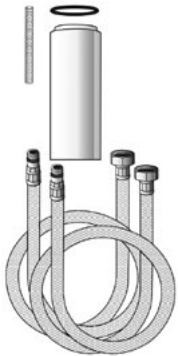
650



**MIX-135-A**  
Cod. 0326045 PK

Válvula termostática para  
una llave  
Montaje bajo cubierta

2,640



**EAF 35**  
Cod. 3335035

Kit de extensión para  
llaves línea EAF

2,530



SLOAN®



SLOAN Stone

SLOAN®





## Especificaciones generales

# Lavabos SLOAN Stone

### Categorías:

- Lavabos de resina serie **ELS**: Dos y tres estaciones
- Lavabos de resina serie **ELC**: Una, dos y tres estaciones
- Lavabos de resina serie **EW**: Dos y tres estaciones

### Tipos de energía:



Batería



Corriente



Solar

### Simbología:



Sistema de lavabos de resina para uso industrial y comercial.  
Sistema antivandalismo.



Modelos compatibles con la mayoría de las llaves de alta eficiencia **SLOAN**.



**SLOAN** cuenta con más de 25 colores disponibles para todas las series.



Certificación ecológica GREEN UPC Water Efficiency.



Los sistemas de lavabos están diseñados para cumplir con todos los lineamientos de accesibilidad aplicables de ADA.



Acceso frontal para fácil instalación y mantenimiento.







# Lavabos SLOAN Stone

Producto      Modelo      Descripción      Energía      Precio (M.N.)      Diagrama

## SLOAN Stone Serie ELS

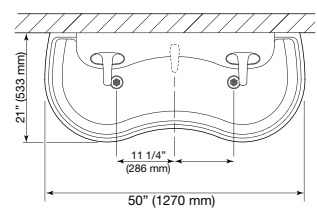


**ELS-62000**  
Cod. NA

**Lavabo de resina de 2 estaciones**  
Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones)  
Acceso frontal de policarbonato  
*\*Incluye soporte de acero galvanizado*  
*\*Las Llaves se venden por separado*



22,500

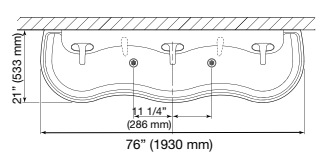


**ELS-63000**  
Cod. NA

**Lavabo de resina de 3 estaciones**  
Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones)  
Acceso frontal de policarbonato  
*\*Incluye soporte de acero galvanizado*  
*\*Las Llaves se venden por separado*



28,000

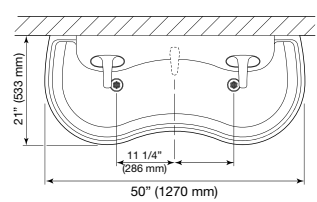


**ELS-72000**  
Cod. NA

**Lavabo de resina de 2 estaciones**  
Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones)  
Acceso frontal de acero inoxidable  
*\*Incluye bastidor*  
*\*Las Llaves se venden por separado*



31,990



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

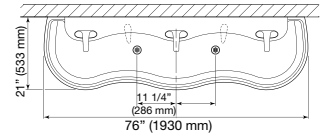


**ELS-73000**  
Cod. NA

**Lavabo de resina de 3 estaciones**  
Compatible con llaves SLOAN (*aplica restricciones*)  
Acceso frontal de acero inoxidable  
**\*Incluye bastidor**  
**\*Las Llaves se venden por separado**



41,400





Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## SLOAN Stone Serie ELC



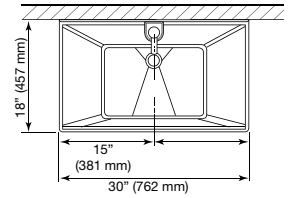
**ELC-21**  
Cod. NA

**Cubierta de resina de 1 estación**

Compatible con llaves SLOAN (*aplica restricciones*)  
\*Las llaves se venden por separado  
\*Incluye soporte para montaje



9,900



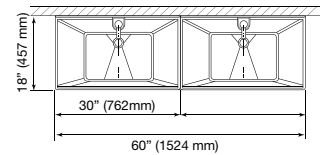
**ELC-42**  
Cod. NA

**Cubierta de resina de 2 estaciones**

Compatible con llaves SLOAN (*aplica restricciones*)  
\*Las llaves se venden por separado  
\*Incluye soporte para montaje



17,600



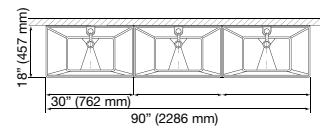
**ELC-31**  
Cod. NA

**Cubierta de resina de 3 estaciones**

Compatible con llaves SLOAN (*aplica restricciones*)  
\*Las llaves se venden por separado  
\*Incluye soporte para montaje



27,500



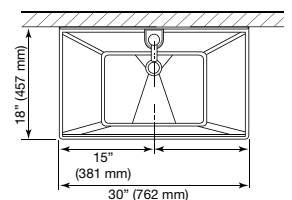
**ELC-81000**  
Cod. NA

**Lavabo de resina de 1 estación**

Compatible con llaves SLOAN (*aplica restricciones*)  
Bastidor y cubierta de acero inoxidable  
\*Las llaves se venden por separado



24,190



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama



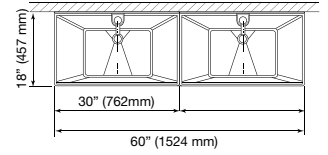
**ELC-82000**  
Cod. NA

**Lavabo de resina de 2 estaciones**

Compatible con llaves SLOAN (*aplica restricciones*)  
Bastidor y cubierta de acero inoxidable  
*\*Las Llaves se venden por separado*



37,360



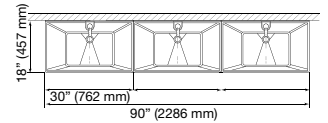
**ELC-83000**  
Cod. NA

**Lavabo de resina de 3 estaciones**

Compatible con llaves SLOAN (*aplica restricciones*)  
Bastidor y cubierta de acero inoxidable  
*\*Las Llaves se venden por separado*



51,400



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

## SLOAN Stone Serie EW



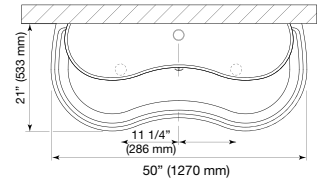
**EW-62000**  
Cod. NA

**Lavabo de resina de 2 estaciones**

Llaves de sensor integradas (corriente)  
Acceso frontal de policarbonato  
*\*Incluye soporte de acero galvanizado*



38,920



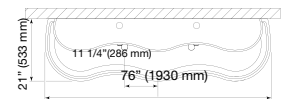
**EW-63000**  
Cod. NA

**Lavabo de resina de 3 estaciones**

Llaves de sensor integradas (corriente)  
Acceso frontal de policarbonato  
*\*Incluye soporte de acero galvanizado*



52,530



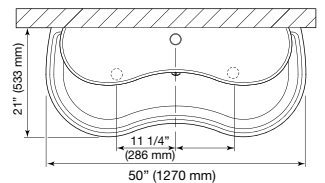
**EW-72000**  
Cod. NA

**Lavabo de resina de 2 estaciones**

Llaves de sensor integradas (corriente)  
Acceso frontal de acero inoxidable  
*\*Incluye bastidor*



58,850



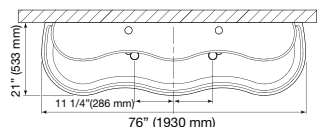
**EW-73000**  
Cod. NA

**Lavabo de resina de 3 estaciones**

Llaves de sensor integradas (corriente)  
Acceso frontal de acero inoxidable  
*\*Incluye bastidor*



78,400



SLOAN®



Soluciones de Higiene  
Productos Especiales

**SLOAN**<sup>®</sup>





## Especificaciones generales

## Soluciones de Higiene | Productos Especiales

## Categorías:

- **Secadores de manos** electrónicos serie EHD 401
- **Secadores de manos** electrónicos turbo serie EHD 501
- **Regaderas** de alta eficiencia
- **Barras de seguridad** de acero inoxidable
- **Coladeras** para baño, piso y azotea

## Tipos de energía:



Corriente

## Simbología:



Las regaderas **SLOAN** cuentan con la certificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-008-CONAGUA-1998.



Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.



Certificación UL para secadores de manos electrónicos.



Certificación SA para regaderas de alta eficiencia.



Recubrimiento antibacterial en las barras de seguridad.



Modelos diseñados para cumplir con todos los lineamientos de accesibilidad aplicables de ADA.







# Secadores

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

Diagrama

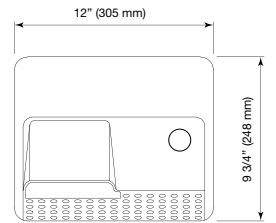


**EHD-401 BL**  
Cod. 3366035

**Secador de manos**  
Con Botón  
Corriente (110/120 w)  
*\* Policarbonato*  
*\* Blanco*



5,020

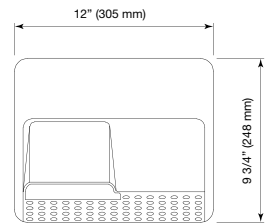


**EHD-401 L**  
Cod. 3366034

**Secador de manos**  
Con Sensor  
Corriente (110/120 w)  
*\* Policarbonato*



5,500



**EHD-401 WHT**  
Cod. 3366030

**Secador de manos**  
Con Sensor  
Corriente (110/120 w)  
*\* Blanco*



8,520

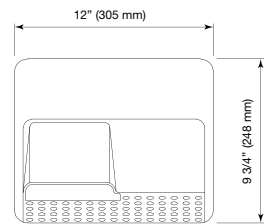




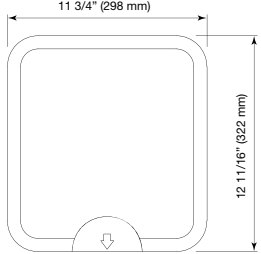





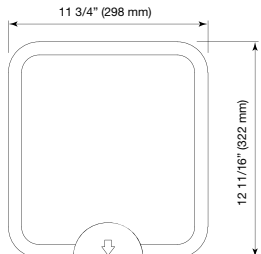








**EHD-401 CP**  
Cod. 3366031

**Secador de manos**  
Con Sensor  
Corriente (110/120 w)  
*\* Cromo*



10,470



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<b>EHD-501 BMC</b> Cod. 3366070	<b>Secador de manos</b> (10-15 seg) Con Sensor Corriente (110/120 w) <i>*Resina Blanco</i>		10,010	
	<b>EHD-501 WHT</b> Cod. 3366050	<b>Secador de manos</b> (10-15 seg) Con Sensor Corriente (110/120 w) <i>*Blanco</i>		11,390	
		  			
	<b>EHD-501 CP</b> Cod. 3366051	<b>Secador de manos</b> (10-15 seg) Con Sensor Corriente (110/120 w) <i>*Cromo</i>		12,760	
				  	
	<b>EHD-501 SS</b> Cod. 3366071	<b>Secador de manos</b> (10-15 seg) Con Sensor Corriente (110/120 w) <i>*Acero Inoxidable</i>		12,760	
				  	



# Regaderas

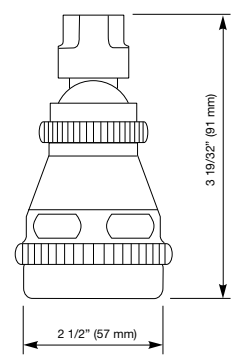
Producto      Modelo      Descripción      Energía      Precio (M.N.)      Diagrama



**ACT-O-MATIC 51-  
2.5 Gpm**  
Cod. 4021000

**Regadera Cromada**  
Sin desviador  
Gasto 2.5 Gpm

1,300



**ACT-O-MATIC 51-  
2.0 Gpm**  
Cod. 4021030

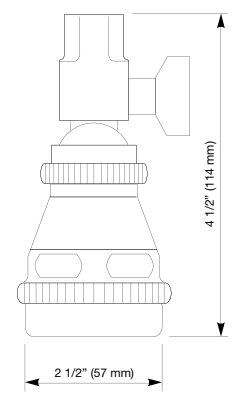
**Regadera Cromada**  
Sin desviador  
Gasto 2.0 Gpm



**ACT-O-MATIC 11-  
2.5 Gpm**  
Cod. 4020100

**Regadera Cromada**  
Con desviador  
Gasto 2.5 Gpm

1,530



**ACT-O-MATIC 11-  
2.0 Gpm**  
Cod. 4020130

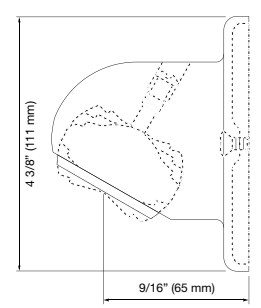
**Regadera Cromada**  
Con desviador  
Gasto 2.0 Gpm



**ACT-O-MATIC 450  
A-2.5 Gpm**  
Cod. 4024500

**Regadera Cromada**  
Fijación a placa  
Gasto 2.5 Gpm

3,650



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

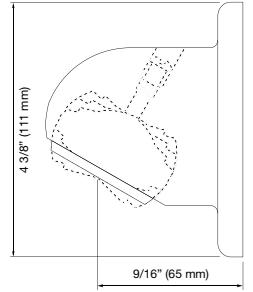
Diagrama



**ACT-O-MATIC 460**  
**A-2.5 Gpm**  
 Cod. 4024600

**Regadera Cromada**  
 Fijación a muro  
 Gasto 2.5 Gpm

3,650





# Barras de Seguridad

Producto      Modelo      Descripción      Energía      Precio (M.N.)      Diagrama



**SL 8712**  
Cod. 8002000

Barra de seguridad de  
Acero Inoxidable 12"

830



**SL 8918**  
Cod. 8002004

Barra de seguridad de  
Acero Inoxidable 18"

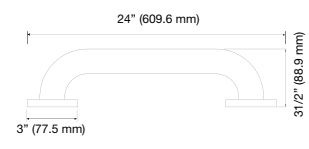
850


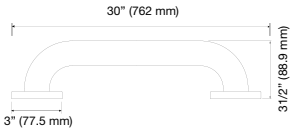




**SL 8924**  
Cod. 8002005

Barra de seguridad de  
Acero Inoxidable 24"

870



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<p>SL 8930 Cod. 8002006</p>	<p>Barra de seguridad de Acero Inoxidable 30"</p>	<p>890</p>		
					
					





# Coladeras

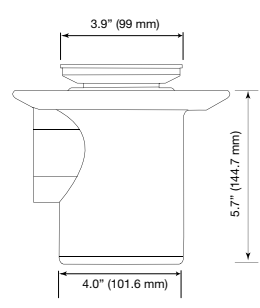
Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
----------	--------	-------------	---------	---------------	----------



**SL 1024**  
Cod. 8001000

**Coladera para piso**  
1 conexión de 2"  
Rejilla redonda de  
Acero Inoxidable

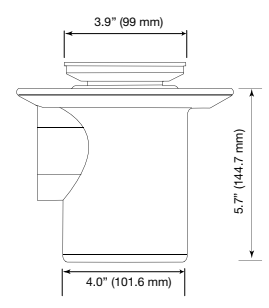
830



**SL 1024 C**  
Cod. 8001009

**Coladera para piso**  
1 conexión de 2"  
Rejilla cuadrada de  
Acero Inoxidable

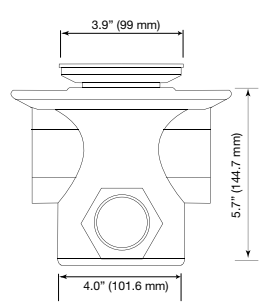
880




**SL 1025**  
Cod. 8001001

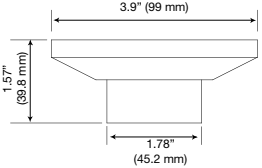
**Coladera para piso**  
1 conexión de 1 1/2" y  
2 conexiones de 2"  
Rejilla redonda de  
Acero Inoxidable

880



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<p><b>SL 1025 C</b> Cod. 8001010</p>	<p><b>Coladera para piso</b> 1 conexión de 1 1/2" y 2 conexiones de 2" Rejilla cuadrada de Acero Inoxidable</p>	940		
	<p><b>SL 1026</b> Cod. 8001002</p>	<p><b>Coladera para piso</b> 1 conexión de 1 1/2" y 2 conexiones de 2" Rejilla redonda lisa de Acero Inoxidable</p>	940		
	<p><b>SL 1026 C</b> Cod. 8001013</p>	<p><b>Coladera para piso</b> 1 conexión de 1 1/2" y 2 conexiones de 2" Rejilla cuadrada lisa de Acero Inoxidable</p>	990		
	<p><b>SL 1282</b> Cod. 8001003</p>	<p><b>Coladera para baño</b> 1 conexión de 2" Rejilla redonda de Acero Inoxidable</p>	1,430		

Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<p><b>SL 1282 C</b> Cod. 8001011</p>	<p><b>Coladera para baño</b> 1 conexión de 2" Rejilla cuadrada de Acero Inoxidable</p>	<p>1,760</p>		
	<p><b>SL 1342</b> Cod. 8001004</p>	<p><b>Coladera para baño</b> 3 conexiones de 2" Rejilla redonda de acero inoxidable Sello hidráulico</p>	<p>1,210</p>		
	<p><b>SL 1342 C</b> Cod. 8001012</p>	<p><b>Coladera para baño</b> 3 conexiones de 2" Rejilla cuadrada de Acero Inoxidable Sello hidráulico</p>	<p>1,540</p>		
	<p><b>SL 1444</b> Cod. 8001005</p>	<p><b>Coladera para azotea</b> Conexión de 4" Roscable Rejilla de cúpula</p>	<p>830</p>		

Producto	Modelo	Descripción	Energía	Precio (M.N.)	Diagrama
	<p><b>SL 2514</b> Cod. 8001006</p>	<p><b>Coladera para piso exterior</b> 1 conexión de 4" Con campana</p>	1,210		
	<p><b>SL 2714</b> Cod. 8001007</p>	<p><b>Coladera para piso exterior</b> 1 conexión de 4" Ros cable con Campana</p>	2,970		
	<p><b>SL 4954</b> Cod. 8001008</p>	<p><b>Coladera para pretil</b> Conexión de 4"</p>	1,210		
	<p><b>SL 8002 R</b> Cod. 8001014</p>	<p><b>Rebosadero redondo</b> Rejilla redonda de Acero Inoxidable</p>	440		

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

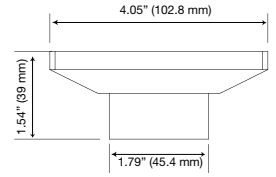
Diagrama



**SL 8004 C**  
Cod. 8001015

**Rebosadero cuadrado**  
Rejilla cuadrada de  
Acero Inoxidable

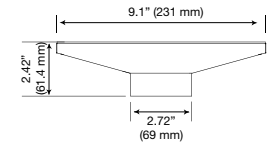
490



**SL 8006**  
Cod. 8001016

**Rebosadero rectangular**  
Rejilla rectangular de  
Acero Inoxidable

1,050



# Línea Acorn

## Muebles Penitenciarios



Espejo de acero inoxidable pulido



Lavabo Inodoro "Comby"



**Muebles de acero inoxidable** reciclado para escuelas, estadios, hospitales, hoteles y un gran número de entornos comerciales con gran afluencia de personas.

### Nuestras líneas:

- Meridian Corterra®
- Sistemas Wash-Ware®
- Dispositivos Dura-Ware®
- Dispositivos Penal-Ware®



**JAY R. SMITH MFG. CO.**  
MEMBER OF MORRIS GROUP INTERNATIONAL

### Jay. R. Smith Mfg. Co.®

Productos de plomería y drenaje de alta calidad para construcción institucional.



ACORN ENGINEERING COMPANY

## Equipo Industrial



Lavabo de ojos y cara montado a pared



Estación combinada de ducha de seguridad y lava ojos



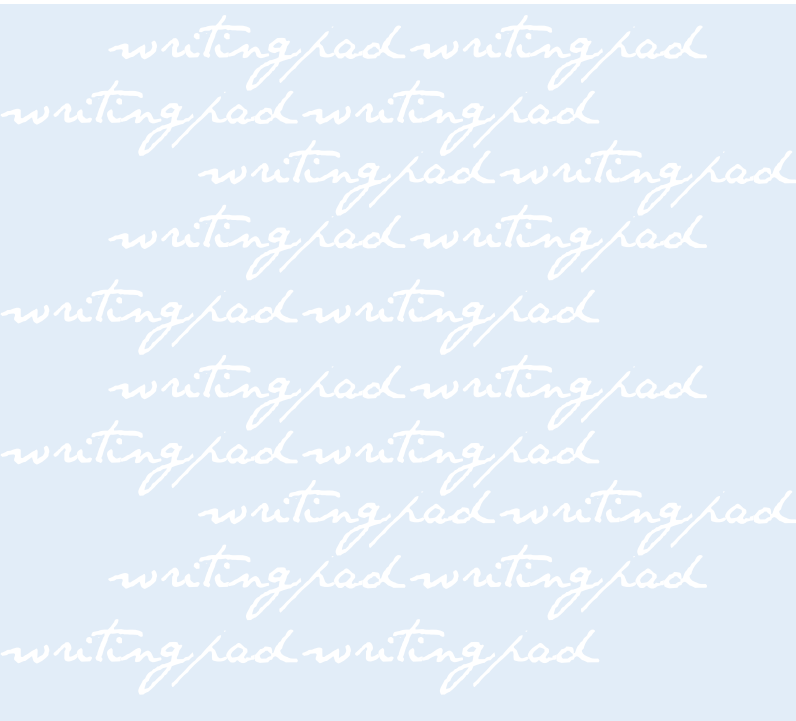
Bebedero acero inoxidable doble estación



Duchas de columna Shower Ware



Water Connects Us®



A series of horizontal lines on the right side of the page, providing a space for notes.

A series of horizontal lines on the left side of the page, providing a space for notes.



SLOAN®

# SLOAN®

Water Connects Us®



## Headquarters

10500 Seymour Avenue Franklin Park,  
IL 60131  
T. 847.671.4300 / 8009.VALVE9  
F. 847.671.6944 / 800.447.8329  
[sloanvalve.com](http://sloanvalve.com)

## México

**Oficina Central**  
Carretera a Los Pinos Km. 1  
Ramos Arizpe, Coah. Mex. 25900  
T. 844.488.0669 / 844.488.0299  
01 800.831.0217  
F. 844.488.0815

## Oficina México

T. 55.5534.7014  
55.5534.7413

## Servicio Técnico

T. 33.3364.3453



## Acerca de SLOAN

Fundada en 1906 por William Elvis Sloan, inventor del fluxómetro, **SLOAN** es el líder mundial en la fabricación de soluciones eficientes en el manejo de agua y energía para servicios sanitarios institucionales.

Con sede en Franklin Park, Illinois, **SLOAN** conserva su compromiso con la construcción ecológica mediante la sustentabilidad de todos sus productos a nivel mundial.

Hoy en día **SLOAN** está presente en más de 60 países alrededor del mundo y posee oficinas en México, China y Estados Unidos.

